Орган Центрального Комитета Номмунистической партии Советского Союза

Год издания 47-й № 130 (14524)

Суббота, 10 мая 1958 года

ЦЕНА 30 КОП.

Разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР и изложенные в докладе товарища Н. С. Хрущева мероприятия по ускоренному развитию химической промышленности и особенно производства синтетических материалов предусматривают рост мощностей к концу 1965 года по сравнению с 1957 годом по производству искусственных и синтетических волокон в 4,6 раза, пластических масс и синтетических смол-в 8 раз и синтетического каучука-в 3,4 раза.

> [Из постановления Пленума ЦК КПСС «Об ускорении развития химической промышленности и особение производств синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства»).

ОБ УСКОРЕНИИ РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ОСОБЕННО ПРОИЗВОДСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИИ ИЗ НИХ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ НАСЕЛЕНИЯ И НУЖД НАРОДНОГО ХОЗЯИСТВА

Доклад товарища Н. С. ХРУЩЕВА на Пленуме ЦК КПСС 6 мая 1958 года

Президнум ЦК КИСС решил внести на обсуждение Иленума ЦК вопрос о мерах по ускоренному развитию химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства. Принимая такое решение, Президиум ЦК исходил из огромной государственной важности этого вопроса. Необходимость ускоренного развития химической промышленности, как одной из решающих отраслей тяжелой индустрии, диктуется интересами дальнейшего подъема экономики страны и борьбы за технический прогресс, задачами увеличения производства товаров народного потребления.

Химия наряду с металлургией, топливной и энергетической промышленностью, машиностроением и строительной индустрией играет важную роль в осуществлении планов комму-нистического строительства, в решении главной экономиче-ской задачи СССР — в кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по про-изводству продукции на душу населения. Новейшие открытия в области химии дают возможность полнее использовать богатейшие природные ресурсы в народном хозяйстве страны, в невиданных ранее масштабах развернуть производство

высококачественных товаров из синтетических материалов, что вместе с крутым подъемом сельского хозяйства позволит в ближайшие годы в достатке обеспечить удовлетворение растущих потребностей населения в одежде, обуви, предметах домашнего и хозяйственного обихода.

Мероприятия, разработанные Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР, по созданию в ближайшие годы мощной промышленности искусственных и синтетиче-СКИХ ВОЛОКОИ, ПЛАСТИЧЕСКИХ МАСС И ДРУГИХ СИИТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ИМЕЮТ ЦЕЛЬЮ СДЕЛАТЬ НОВЫЙ КРУПНЫЙ ШАГ ВПЕРЕД в развитии народного хозяйства, в повышении жизненного уровня трудящихся. Ускоренное развитие новых отраслей химической промышленности позволит в больших размерах осуществить замену металлов и других материалов лучшими по качеству изделиями из синтетических материалов. Это создает

крупные резервы для расширения производства и позволит ускорить темпы, повысить качество и снизить стоимость строительства, особенно жилищного.
Предлагаемые на обсуждение Пленума ЦК мероприятия следует рассматривать как составную часть той большой работы, которую проводит партия на основе решений ХХ съезда по дальнейшему развитию промышленности и сельского хо-зяйства, укреплению экономического могущества страны и неуклонному подъему благосостояния народа.

слова, потому что он лучше, чем кто-либо другой, понимал, что без образования, без поднятия культуры всего народа не-возможно добиться победы социализма и коммунизма. Но Ленин видел и другую сторону, — если имевшиеся в ту пору скудные средства направить на развитие образования и не найти средств для создания промышленности, то страна оста-нется слабой и беззащитной, враг ее беспощадно раздавит.

Мудрые идеи Ленина были положены в основу первого пер-спективного народнохозяйственного плана — плана электри-фикации России, который предусматривал первоочередное развитие решающих отраслей тяжелой индустрии — металлургии, топливной, энергетической и химической промышленности, машиностроения, транспорта. Эти ленинские идеи легли затем в основу наших пятилетних планов, они определяли и определяют генеральную линию нашей партии на преимущественное развитие тяжелой индустрии, генеральную линию всего развития экономики нашей страны по пути

Коммунистическая партия правильно поняла и успешно решила историческую задачу, поставленную великим Лени-ным. Наша партия во главе с Центральным Комитетом с глубоким пониманием ответственности за судьбы Родины. судьбы социализма последовательно и настойчиво проводила ленинскую генеральную динию на интустриализацию страны и на коллективизацию сельского хозяйства, давая реши-тельный отнор врагам социализма, всякого рода оппортунистам и ревизионистам. Ленинская политика полностью чала интересам рабочего класса и крестьянства нашей страны, интересам защиты завоеваний Октябрьской революции, строительства социализма и создания условий для победы коммунизма. Это соответствовало интересам революционного рабочего класса всех стран, так как утрата завосванных по-зиций в первой социалистической стране неизбежно отбросила бы назад все международное рабочее движение, что могло укре-пить и продлить господство эксплуататоров во всех странах. Успехи социализма в Советском Союзе усиливали позиции

всего революционного пролетарната в борьбе за его жизнен-ные интересы и права, укрепляли веру в победу идей мира, демократии и социализма. Рабочий класс нашей страны, первым совершив социалистическую революцию, в борьбе за победу социализма проявил высокую идейность, глубокое понимание роли и ответственности Советского Союза, как авангарда и оплота освободительного движения во всем мире.

Сейчас, товарищи, нам, конечно, не трудно делать истори-ческие экскурсы, ведоминать црошлос. Но не надо забывать, в каких тяжелых условиях, с каким огромным напряжением сил решались задачи строительства социализма нашей партией и советским народом.

Более четверти века Советский Союз был единственным социалистическим государством, находился в окружении ка-питалистических стран. Лаже тогда, когда империалистиче-ские державы не вели против нас открытой вооруженной борьбы, они постоянно держали Советскую страну в напри-жении. Враждебные силы капиталистического окружения не останавливались ни перед какими средствами в борьбе против социализма; организовывали заговоры против Советской власти, подготовили покушение на Ленина, не раз проводили

военные походы на республику Советов. Когда интервенты были разбиты и выброшены за пределы Советской страны, когда была разгромлена контрреволюция, враги рабочего класса, враги социализма не прекратили борьбы против первого в мире социалистического государства, не оставили своих надежд на его уничтожение. Многие капиталистические страны долго не хотели признавать Советское государство, а некоторые из признавших Советский Союз по-рывали с ним торговые и дипломатические отношения. Самая крупная капиталистическая страна — Соединенные Штаты Америки — не признавала Советский Союз на протяжении

Наиболее агрессивные империалистические хищники сколачивали антисоветские блоки, создавали так называемые «осп», заключали воинственные пакты. Враг всегда давал знать о себе, он заставлял нас держаться в состоянии боевой готовности. Весь ход событий постоянно напоминал нам, что если не будет проявлена должная бдительность, если мы не создадим мощные вооруженные силы для защиты завоеваний социализма, если не будут созданы органы для подавления контрреволюции, не будет построена могучая индустрия, на которую можно опереться в деле обороны страны с тем, чтобы оснастить ее современным оружием для отпора врагу,— если этого не будет, то государство пропадет, будет раздавлено империалистическими странами.

Наш напот закаления водством Коммунистической партии, хорошо великую историческую миссию. Он проявил беспримерный трудовой героизм, создав за короткий срок мощную социали-стическую индустрию и технически перевооружив все народное хозяйство страны. Люди старшего поколения хорошо мнят, как сооружались первенцы нашей индустрии, с каким огромным энтузиазмом советские дюти, преотолевая трутирети лишения, шли на стройки пятилеток, создавали и быстро осваивали гигантские предприятия, овладевали новой техникой и вносили свой вклад в укрепление могущества Родины. Обычной для тех лет была картина, когда тысячи людей с песней шли на субботники или воскресники строить новые за-

На фронте мирного строительства советские люди трудились с тавим же вдохновением, с каким они сражались в дня революции и гражданской войны, отдавая все свои силы делу социализма. Они хорошо понимали, что иного выхода у народов нашей страны нет: или подтянуть пояс, ограничить себя до предельного минимума и упорным трудом создать могущество и богатство Родины, или быть раздавленными врагом, опять ввергнуть свою страну в пучину войны, обречь трудящихся на нищенское существование под гнетом капиталистов и помещиков

Советский народ, безгранично веря своей родной Коммунистической нартим, шел за ней, горячо поддерживал ее мудрую политику. В короткий срок преодолев всковую экономипескую отсталость, наш народ превратил свою Родину в могучую индустриально-колхозную державу, в неприступную крепость социализма, что явилось решающим условием побе-ды в борьбе против нашествия фашистских захватчиков.

Выдержав суровые испытания Великой Отечественной войны, советский народ отстоял свои социалистические за-воевания, одержал всемирно-историческую победу над гитле-ровским фанцизмом и японским милитаризмом, победу, которая спасла все человечество от угрозы фашистского порабо-щения, открыла сотням миллионов трудящихся стран Европы и Азви путь к социализму.
После разгрома германского фашизма и японского милита-

ризма, после падения реакционных правительств ряда государств, которые поддерживали гитлеровских захватчиков, в результате борьбы народных масс этих стран были созданы народно-демократические государства в Европе и Азип, которые строят свое хозяйство на социалистических основах. Социалистические страны объединили свои усилия с тем, чтобы успешнее решать задачи социалистического строительства, лучше противостоять империалистическим государствам в защите своих завоеваний.

Конечно, мы и сейчас не должны забывать о том, что им-периалисты не отказываются от агрессии против нас. Поэтому нам нужно и в дальнейшем развивать свою экономику, се основу — тяжелую индустрию, держать в таком состоянии нашу оборону, чтобы враги знали, что им безнаказанно нацадение на страны социализма не пройдет, что если они риск-мут пойти на это, то получат сокрушительный отпор и будут разгромлены.

Сейчас, когда силы социализма неизмеримо выросли и ра стут с каждым днем, когла Советский Союз, народный Китай и другие социалистические страны образуют единый мировой социалистический лагерь и набирают силы, как могучий богатырь, одним из главных направлений в борьбе с капита-лизмом является дальнейшее развитие экономики стран социализма. Это создает материальную основу, опираясь на ко-торую рабочий класс может смело идти вперед по пути, указанному марксизмом-ленинизмом.

Противники социализма клевещут на нас, коммунистов, будто мы хотим вопросы дальнейшего развития социализма решать путем войны. Если раньше, когда Советский Союз был единственным социалистическим государством, ему, несмотря на огромные трудности, удалось обеспечить победу со-циализма, то теперь, когда имеется несколько социалистических стран с населением около миллиарда человек, намного возросли возможности быстрого роста социализма. В совре-менных условиях страны мирового социалистического лагеря имеют мощную промышленность, высокий уровень развития науки, техники и культуры, единство и сплоченность народов. Все это оказывает отрезвляющее действие на империалистов, сдерживает их агрессивные устремления.

Мы сейчас находимся в такой фазе борьбы между трудом и капиталом, между социализмом и капитализмом, когда соотношение сил между ними решается на поприще мирного сосуществования, на поприще мирного соревнования. В ходе этого соревнования выявляется, какой строй может лучше развивать производительные силы, поднимать производитель-ность труда, какой строй может лучше обеспечить удовлетворение материальных и духовных запросов народа.

За 40 лет существования Советского государства только немногим более 20 лет мы могли осуществлять мирное строи-тельство, остальные годы советский народ вынужден был вести навязанные империалистами войны или восстанавливать разрушенное вследствие этих войн хозяйство. Несмотря на все трудности, которые пришлось испытать Советской стране в военные годы и в период восстановления разрушенного хо-зяйства, наш народ добился грандиозных успехов в социалистическом строительстве и по праву может гордиться этими

Каждый новый год в жизни Советской страны полнимает ее экономику на более высокую ступень развития. Это на-глядно показывают данные о росте нашего народного хо-

В настоящее время Советский Союз по производству промышленной продукции оставил далеко позади все наиболее развитые капиталистические страны и отстает только от Со-единенных Штатов Америки. Наша страна неуклонно сокрашает этот разрыв, так как темпы роста промышленного про-

изводства у нас в несколько раз выше, чем в США.

Интересны в этом отношении занные о среднеголовых темпах и абсолютном приросте произволства важнейших видов промышленной продукции в СССР и США за последние 4 года, то есть за период с 1953 по 1957 год;

CIIIA

—3,0 млн. тонн * 0,8 * * 0,3 * * 5.7 * *

—9,8 млн. метров * 23,1 млн. пар

50,4 млрд. квт/ч

8,8 млн. тонн 15,9 млрд. кбм

CCCP

3,2 » » 18,4 млн. метров

17,4 млрд. квт/ч 11,4 млн. тонн 2,9 млрд. кбм

19,3 млн. пар

4,3

Железная руда Чугун Сталь Уголь (в пересчете на каменный) 9,0 7,8 7,6 9,7 16,0 Цемент Шерстяные ткани 11,6 16,8 28,2

ка еще уступаем им в ежегодном абсолютном приросте этой

Преимущества социалистической системы хозяйства, обес-

о уровню промышленного производства. Социалистическая экономика идет по пути неуклонного подъема, не зная спадов и кризисов, характерных для капиталистической вкономики. За последнее время в главной стране капитализма — Соединенных Штатах Америки. — несмотря на огромные размеры военных расходов, призванных

ие производства указанной продукции в США. по замыелу правящих кругов взбадривать экономику, наблюдается резкий спад производства, который уже сейчас превосходит все другие спады, имевшие место в послевоенный

Как известно, в Советском Союзе в первом квартале текущего года объем промышленного производства был выше, чем за соответствующий период 1957 года, на 11 процентов. В Соединенных Штатах Америки, согласно данным официальной американской статистики, объем промышленного про-изводства в первом квартале 1958 года был ниже, чем в первом квартале прошлого года, на 11 процентов. При этом особенно резко упало производство в решающих отраслях тяжелой промышленности. Так, например, добыча нефти сократилась за этот период на 12 процентов, добыча угля — на 21 процент, выплавка стали — на 40 процентов. Производство по-

(Продолжение на 2-й стр.)

Исторические победы советского строя

Товарищи! Во всей своей деятельности по коммунистическому преобразованию общества наша партия руководствуется марксистеко-ленинским учением. Это великое революционное учение глубоко раскрывает закономерности и главные движу-щие силы общественного развития, позволяет ясно видеть перспективы и пути движения в будущее.

Основоположники научного коммунизма, вожди и учители рабочего класса Маркс и Энгельс, изучая развитие общества, взаимоотношения и борьбу классов, показали направление исторического развития, закономерность смены одних общественных форм другими, более прогрессивными. Они показали, что в свое время капиталистический строй, сменивший отживший феодальный строй, сыграл определенную прогрессивную роль, ускорив развитие производительных сил обще-ства. Вместе с тем они видели коренные противоречия, заложенные в капиталистическом строе; они указывали, что главным социальным противоречием капиталистического общества является противоречие между антагонистическими классами капиталистов и пролетариев, то есть между классом, который владеет всеми средствами производства, и классом неимущих, который может продавать только свою рабочую силу.

Капиталисты стремятся установить как можно более низ-кую оплату за труд и больше извлекать прибыли путем усиления эксплуатации трудящихся. Рабочий класс, наоборот, заинтересован в том, чтобы улучшить свои жизненные условия, больше получать за свой труд и путем классовой борьбы соросить жесточайший гнет эксплуатации, гнет наемного капиталистического рабства.

На основе глубокого научного анализа Марке и Энгелье по-казали неизбежность крушения капитализма и победы идуще-го ему на смену социализма, выяснили и обосновали всемирно-историческую роль продстариата, как могильщика капита-лизма и создателя коммунистического общества, общества без

классов, без эксплуатации и угнетения.

Продолжая и творчески развивая марксистское учение в новых исторических условиях, В. И. Ленин вскрыл особенности и главные закономерности капитализма на его последней, империалистической стадии, когда все его противоречия обостряются до крайней степени и наступает эпоха перехода от капитализма к коммунизму. Маркензм-ленинизм учит, что этот переход будет происходить не путем эволюции, а в жесточайшей борьбе между трудом и капиталом, в революцион-ной борьбе пролетариев против класса капиталистов. Именно нои порьов продегариев против класса капиталистию, имень отсюда вытекает необходимость для рабочего класса иметь свою боевую политическую организацию — революционную марксистскую партию, которая призвана возглавить пролетариат, обеспечить его слинетво и сплоченность, развивать интернациональные связи и укреплять международную соли-

дарность пролетариев всех стран.

Исторический опыт учит, что чем лучше организован рабочий класс, чем сплочениее действует его авангард — боевая революционная партия, до конца преданная своему классу, верная марксизму-ленинизму, умеющая в сложных условиях классовой борьбы вырабатывать и проводить правильную политическую линию, стратегию и тактику, тем оыстрее наступит

победа социализма. Правильность научных выводов марксизма-ленинизма подтверждена всем ходом современного общественного развития. практикой революционной борьбы, победой социализма в на-шей стране и ряде других стран. Капитализм в России зародился и утвердился позднее, чем в странах Запада, поэтому рабочий класс нашей страны выступил на историческую арену в тот период, когда в более развитых капиталистических странах Европы уже сложилось рабочее движение и существовали массовые политические партии рабочего класса, наиболее влиятельной из которых была социал-демократическая

партия Германии. В связи с обострением противоречий империализма и перемещением центра революционной борьбы в Россию молодой российский пролетариат выдвигался на передовые позиции международного рабочего движения. Созданная Лениным марксистская партия возглавила российский рабочий класс и повела его к победоносной социалистической революции. С первых дней своего существования наша партия выступила как партия нового типа, в корне отличающаяся от реформистских социал-демократических партий, она высоко подняла знамя революционного марксизма, повела непримириняла знами революционного марксизма, повела непримиримую борьбу против оппортунизма и ревизионизма. Организуя и сплачивая рабочий класс, наша партия воспитывала его на идеях марксизма, в сознании того, что без ожесточенного сопротивления класс капиталистов не сдает своих позиций, что добиться победы можно лишь в революционной борьбе. Только так можно создать социалистический строй, основой которого является союз рабочего класса и крестьянства, при руководящей роли рабочего класса.

Великая Октябрьская социалистическая революция, осуществленная под руководством Коммунистической партии, вывела нашу страну на путь социального и экономического прогресса, на светлый путь строительства социализма. Октябрьская революция спасла нашу страну от национальной катастрофы. Всем памятны поистине вещие слова о судьбах на-

строим. Всем намятны поистине вещие слова о ставах на шей Родины, ее народов, сказанные Лениным в 1917 году, в капун Великого Октября: «Революция сделала то, что в несколько месяцев Россия по своему политическому строю догнала передовые

этого мало. Война неумолима, она ставит вопрос с беспощадной резкостью: либо погибнуть, либо догнать передовые страны и перегнать их также и экономически... лах. Если Ленин сказал — надо экономить даже на школах. то можно себе представить, как ему было тяжело сказать эти

Погибнуть или на всех парах устремиться вперед. Так по-ставлен вопрос историей» (Соч., том 25, стр. 338). В борьбе за осуществление этой исторической задачи советскому народу пришлось преодолеть громадные трудности. Известно, что экономика дореволюционной России характерылавестно, что экономика дореволюционной госсии характери-зовалась большой отсталостью и низким уровнем промыш-ленного производства. В 1913 году в России на душу населе-ния вырабатывалось меньше, чем в США: черных металлов— в 11—12 раз, угля— в 25 раз, нефти— в 6 раз, электро-энергии— в 19 раз. Особенно сильно отставала Россия в области химической промышленности и машиностроения.

Экономическое положение дореволюционной России ослож-иялось зависимостью важиейших отраслей промышленности от иностранного капитала. Так, например, почти вся южная металлургическая и угольная промышленность находидась в руках иностранных промышленных фирм и банков. Больше половины нефти и значительная часть добываемого в России золота также принадлежали иностранному капиталу. При налични огромных природных богатств и трудовых ресурсов царская Россия ввозила из-за границы около 20 процентов потребляемого угля, 80 процентов свинца, 30 процентов меди, 80 процентов минеральных удобрений, 85 процентов меди, во процентов молотилов и сеятов; ввозились даже плуги, косы и другие простейшие сельскохозяйственные орудия.

Сельское хозяйство дореволюционной России было крайне отсталым, с примитивными орудиями трула, с устарелыми приемами обработки почвы, с трехполкой и перелогами. Крестьяне — бедияки и середняки владели всего 37 процентами сельскохозяйственных земель, а кучка помещиков, мо-настыри и кулаки распоряжались почти двумя третями всех сельскохозяйственных угодий страны. Подавляющее большинство крестьянства вечно жило под страхом неурожая и го-

Первая мировая война и особенно гражданская война и постранная военная интервенция отбросили далеко назад и без того отсталую экономику нашей страны. Лело дошло до ося того отстатую вколомику нашей страны, дело дошло до того, что в 1920 году чугуна в стране выплавлялось в два раза меньше, чем в 1862 году, угля добывалось лишь немногим больше, чем в 1898 году, нефти — столько, сколько в 1890 году, а хлопчатобумажных тканей вырабатывалось примерно столько же, сколько производилось в крепостной России в 1857 году.

Рабочим и крестьянам нашей страны, свергнувшим гнет капиталистов и помещиков и взявшим власть в свои руки, приходилось начинать строительство первого в мире социалистического государства с уровня, на котором была экономика царской России примерно во второй половине прошлого века. И вот с этого действительно нищенского уровия, в обстановке гражданской войны, интервенции и экономической блокады, разрухи и голода начиналось восстановление и развитие народного хозяйства молодой республики Советов.

Решение задачи строительства новой жизни еще более за-труднялось острой нехваткой квалифицированных кадров. смысле образования, культуры и знаний рабочие и крестьяне царской России были в буквальном смысле слова ограблены. В этом отношении наша страна до революции являлась одной из самых отсталых в Европе, подавляющее ство ее населения оставалось неграмотным. Хотя Россия всегда имела высококвалифицированную интеллигенцию, в числе всемирно известных ученых по важнейшим отраслям знаний, но эта интеллигенция была крайне малочисленна, особенно давал себя знать недостаток специалистов в области сельского хозяйства.

Основатель Советского государства В. И. Лении неустанно разъяснял народу всю серьезность положения, в котором оказалась наша страна в первые годы после победы Октябрьской революции. Республика Советов не получала и не могла получить какой-либо экономической помощи со стороны капиталистических держав. Наоборот, четырнадцать империали-стических государств организовали военную интервенцию, пытаясь силой оружия уничтожить советский строй. Призывая рабочий класс, весь народ на защиту завоеваний Октября, Ленин поставил задачу восстановить хозяйство, создать могучую промышленность, и прежде всего тяжелую индустрию, как основу основ развития экономики страны, как базу ее обороноспособности

Без спасения тяжелой промышленности, без ее восстановления - говорил Ленин. - мы не сможем построить никакой стоятельная страна...

Спасением для России является не только хороший урожай в крестьянском хозяйстве — этого еще мало, — и не только хорошее состояние легкой промышленности, поставляющей крестьянству предметы потребления, — этого тоже еще мало, нам необходима также Чяжелая индустрия. А для того, чтобы привести ее в хорошее состояние, потребуется много лет ра-

Тяжелая индустрия нуждается в государственных субсидиях. Если мы их не найдем, то мы, как цивилизованное государство, — я уже не говорю, как социалистическое, — по-гибли» (Соч., том 33, стр. 388—389).

Указывая, что мы не могли рассчитывать на займы в богастранах, Ленин говорил о необходимости экономить, сколько только возможно, экономить на всем, лаже на шко-

Перстяные ткани
Обувь кожаная
Электроэнергия (без расхода на собственные нужды электростанций)
Нефть
Газ природный • Внак минуса означает уме

- знак минуса означает уд США как по темпам роста, так и по приросту производства железной руды, угля, нефти, чугуна, стали, цемента, шер-стяных тканей. По выработке электроэнергии, добыче газа и производству обуви мы обогнали США в темпах роста, но по-

печивающие планомерное и быстрое развитие нашей экономики, наше превосходетво в темпах являются верной гарантией того, что в недалеком будущем СССР превзойдет США

Продолжение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА

требительских товаров динтельного пользования снизилось на 20 процентов, а выпуск автомобилей — на 26 процентов.

Совращение производства в США влечет за собой дальнейший рост безработицы. Даже по преуменьшенным данным американской статистики, численность полностью безработных в первом квартале текущего года составляла 5 миллио-нов 200 тысяч человек, что является самым высоким уровнем безработицы за послевоенный первод. По данным же професоюзов США, число полностью безработных превышает 6 миллионов человек. Но и в эту цвфру не входят многие миллионы частично безработных. Массовая безработица теперь снова стала большим социальным бедствием для рабочих Соединенных Штатов Америки. Положение рабочего класработной платы и продолжающимся взвинчиванием цен на потребительские товары.

Лаже буржуазные экономисты все чаще говорят о наступдаже оуржуваные экономисты все чаще говорит о наступ-нении нового экономического кризиса. Характеризуя нынеш-нее экономическое положение США, журная американских банкиров и биржевых маклеров «Бэрронс» пищет: «Все уве-личивающееся число признаков указывает на то, что США в 1958 году стоят перед лицом чего-то более серьезного, че-го-то такого, что может быть квалифицировано как цикличе-ский спад или экономический кризис. Если это так, то наступило время называть вещи своими именами».

Лидер американских профсоюзов Джордж Мини в выступлении 15 апреля заявил: «Все важные показатели экономической деятельности продолжают указывать на дальнейший спад. На экономической спене нет ни одного солнечного лу-ча». Статистические данные о сокращении промышленного производства, росте безработицы, а также многочисленные признания буржуазных экономистов опровергают миф о том, будто современный капитализм переживает период процвета-ния и навсегда избавился от кризисов. Факты подтверждают, что экономические противоречия, анархия производства являются неиздечимым недугом капитализма.

В нашей стране, как и во всех социалистических странах, нет анархии произвојства: сопиалистическая система обеспечивает непрерывное и пропорциональное развитие всех отраслей народного хозяйства при ведущей роли тяжелой индустрии.

Быстрый рост социалистической промышленности и в первую очередь тяжелой индустрии создал все условия для тех-нического перевооружения и социалистического преобразования сельского хозяйства. В результате осуществленных за последние годы мер колхозы и совхозы страны поднялясь на новый уровень, значительно увеличив производство продуктов земледелия и животноводства. По ряду продуктов сель-скохозяйственного производства Советский Союз приближается в объему сельскохозяйственного производства Соединенся в ооъему сельскохозянственного производства соединенных Штатов Америки, а по некоторым продуктам уже догмал
в даже превзопис современный уровень производства этих
продуктов в США. Так, например, производство молока в Советском Союзе в 1957 голу составляло уже около 95 пропентов от производства США, производство животного масла
было несколько выше, чем в США. Советский Союз уже превосходит Соединенные Штаты Америки по объему производства ищеницы в нас лицины раза, по производству сахарства пшеницы в два с лишним раза, по производству сахарной свеклы — примерно в три раза, по производству шер-сти — в два с половиной раза.

По увеличению производства ряда других важных видов сельскохозяйственной продукции в нашей стране достигнуты тавже крупные успехи, но предстоит еще немало сделать, чтобы догнать и перегнать США. Производство хлонка в чтобы догнать и перегнать сипа. преводющиенным периодом в шесть раз. Если до революции наша страна производи-ла хлопка почти в 14 раз меньше, чем в США, то в 1957 го-ду производство хлопка в СССР составляло около двух тре-тей общего объема производства хлопка в США. При этом по урожайности хлопка СССР значительно превосходит США и все другие страны мира.

Можно не сомневаться, что решения февральского Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций обеспечат новый подъем сельскохозяйственного производства в стране. Широко развернувшееся по почину передовых колхозов и совхозов движение за то, чтобы в ближайшие годы догнать Соединенные Штаты Америки по проязводству мяса, молока и масла на душу населения, уже дало значительные результаты и навернява завершится на-шей победой в этом мирном соревнования.

Сельское хозяйство имеет все возможности для того, чтобы создать изобилие пищевых продуктов, а также с каждым годом значительно увеличивать поставку промышленности натурального сырья для изготовления предметов народного потребления. Нужна только настойчивая повседневная работа, чтобы эти возможности были претворены в жизнь.

Успехи в развитии промышленности и сельского хозяйства, достигнутые за последние годы, красноречиво говорят о том, насколько глубоко права была партия и ее Центральный Комитет, давшие сокрушительный отпор попыткам антипартийной группы Маленкова, Кагановича, Молотова и примкнувшего к ним Шенлова сорвать выполнение реше-ний XX съезда и последующих мероприятий партии, направленных на дальнейший подъем народного хозяйства страны и благосостояния трудящихся.

Данные о росте промышленного и сельскохозяйственного производства в Советском Союзе говорят о том, что в результате последовательного и настойчивого проведения ленинской политики советский народ под руководством Коммунистической партии добился исторических побел в развитии социалистической экономики, превратив нашу страну в могучую индустриальную державу мира.

Платные агенты капитализма — продажные буржуваные журналисты, связавшие свою судьбу с капиталом; литератоэкономисты пытаются запугивать коммунизмом людей, не искушенных в политике.

Что таков социализм и коммунизм? Это определенный общественный строй, при котором нет эксплуатации человека человеком, когда все средства производства принадлежат обществу и используются в интересах и на благо этого общества. А если проще сказать, так социализм и коммунизм это лучшая жизнь для трудящихся, чем в условиях капитализма. Социалистическое общество устроено на самых демо-кратических условиях, когда люди пользуются благами в соответствии со своим трудом. При коммунизме, говорили Маркс, Энгельс и Ленин, будет осуществляться принцип: работать по способностям и пользоваться благами, созданными по потребностям. Что может быть лучше для человека! Многие люди труда, не изучавшие марксизма-ленинизма, поднимались на борьбу за коммунизм. Они делали это потому, что стремились к лучшей жизни. В дни Октябрьской революции Ленин говорил: фабрики — рабочим, зем-лю — крестьянам, мир — народам. Эти лозунги коммунистов были понятны всем трудящимся, они выражали их думы и чаяния. Поэтому даже неграмотные рабочие, неграмотные крестьяне шли за нашей партпей, шли за Лениным, понимая, что Ленин ведет их на борьбу за лучшую жизнь. Они видели, что, объединивши свои усилия, можно добиться победы. Они верили в Ленина, верили в партию большевиков и поддерживали их. Защищая свою свободу, свои завоевания, они разгромили контрреволюцию, отбросили интервентов, отстояли независимость своего пролетарского государства, пошли самоограничение, чтобы укрепить социалистическую Ро-

Сейчас преимущества социализма уже довазаны не только теоретически, но и практически подтверждены жизнью. Теоретические положения о социализме, как правило, вначале бывают доступны небольшому кругу людей, даже из революционного рабочего класса, они доступны его передовой части. Решают же дело преобразования общества широчайшие массы трудящихся, которых сама жизнь подводит к борьбе за социаниям. И когда включаются в борьбу народные массы, то нет и не может быть такой силы, которая могла бы удержать эту гигантскую лавину, движущуюся по определенно-му пути, по пути строительства коммунистического общества. Великую созидательную силу народных масс, строящих новую жизнь, убедительно показал Советский Союз. Это на-глядно показывают страны социализма— Китай, Польша, Чехослования и другие.

статистические данные, которые характеризуют рост промышленного производства в странах социализма и в

Годы	Социалистические страны	Страны капи- тализма
1937	100 проц.	100 проц
1950	365	141
1955	706	189
19 57 -	867	202

Социалистические страны в 1957 году увеличили промышленное производство по сравнению с уровнем производ ства на их территории в 1937 году в четыре с половино раза. Есян же учесть, что двадцать дет тому назад СССР являлся единственной социалистической страной, то получается, что объем промышленного производства социалистической системы возрос за этот период почти в 9 раз, в то время как промышленность капиталистической системы увеличилась лишь в ива раза.

социализма издевались над нами, кричали о том, что Советский Союз уделяет мало внимания производству продметов потребления и улучшению быта. Нас критиковали буржуазные политические деятели. Нас всячески поносили лакен империалистов, которые специализировались на восхвалении «прелестей» калиталистического образа жизни и распростра-нении клеветнических вымыслов о социализме. Злостные нападки на Советский Союз и его политику вели различного рода ренегаты, ревизионисты и реформисты, которые назысебя защитниками и даже вождями рабочего класса. Они делают вид, что борются за освобождение труда от гнета капитала, а по существу являются агентурой капитализма. Критикуя социализм, скрывая его действительные успехи, сочиняя разного рода небылицы о социалистических странах и приукращивая современный капитализм, лжесоциалисты сковывают революционные силы рабочего класса, притупляют его классовое чутье, сдерживают его усилия в классовой

борьбе и тем самым служат капитализму. Более всего наши недруги спекулировали на том, что будто бы Коммунистическая партия и Советское правительство пренебрегают народными нуждами. Они изображали нас аскета-ми, ограниченными и малокультурными людьми, которые якобы не ценят благ цивилизации, не имеют эстетических

выусов и потребностей. Советский народ, наша Коммунистическая партия, невзирая на все эти клеветнические измышления и злостные нападки врагов, уверенно шли вперед своей дорогой, указанной великим Лениным. Коммунистическая партия хорошо понимала, что в революционном преобразовании общества, в строи-тельстве новой жизни главное и решающее значение имеют создание и развитие нового способа производства, подъем материально-технической базы страны, ликвидация ее вековой отсталости. В духе сознания этой неоспоримой истины воспитывались все советские люди, которые на деле стали подлин-ными хозяевами своей страны, творцами новой жизни. Они сознательно шли на ограничения в удовлетворении своих по-требностей, они считали возможным временно поступиться некоторыми личными интересами и жизненными удобствами, подчиняя все решению главной задачи— созданию высокоразвитой социалистической экономики своей Родины, как основы ее могущества и процветания, как основы благосостоя-

Развитие нашей тяжелой инаустрии было главной заботой. кровным делом всех трудящихся. Они понямали, что этого требует жизнь. Крестьянин, например, в прошлом, в условиях парской России, сам голодал, но заботился о сохранении коня, готому что со смертью коня наступал развал крестьянского хозяйства.

Советские люди хорошо понимали и понимают, что нашим конем является социалистическая индустрия, при помощи которой мы добились исторических побед и будем брать новые, еще более высокие вершины в будущем.

В напряженный период восстановления и бурного строительства промышленности и сельского хозяйства советские патриоты согласны были носить одежду и обувь не первого качества и не особо красивого покроя, походить пока и в ват-никах, обойтись без украшений быта, хотя все мы любим красивую жизнь и не отказываемся от удобств и благ зажи-точной и культурной жизни. Решая главную задачу по созданию могучей социалистиче-

ской экономики, партия и правительство делали вместе с тем все возможное для подъема жизненного уровня, для успешного развития и подлинного расцвета науки и культуры в нашей

На основе успехов социалистической промышленности, ее быстрого и планомерного развития, не знающего кризисов и спадов, мы навсегда ликвидировали такой бич рабочего класса, как безработица, обеспечили вовлечение в производство десятков миллионов людей. Реальные доходы рабочих с учстом бесплатного обучения и лечения, пенсий и других выплат и льгот за счет государства, а также с учетом сокращения рабочего дня увеличились по сравнению с дороволюционным периодом примерно в пять раз.

В итоге социалистического переустройства сельского хов итоге социалистического переустроиства сельского хо-зяйства в нашей стране навсегда уничтожены такие тяжелые бедствия крестьянства, как инщета, безземелье и периодиче-ские голодовки из-за неурожаев. Реальные доходы трудящих-ся крестьян выросли по сравнению с дореволюционным периотом примерно в шесть раз.

самых убедительных свидетельств улучшения благосостояния народа в нашей стране является резкое снижение смертности населения и увеличение продолжительно-сти жизни. Смертность населения в СССР сократилась по сравнению с дореволюционным периодом в четыре раза, в сравнению с дорожнолиционным периодом в четыре раза, в том числе детская смертность более чем в шесть раз. В царской России смертность была в два с лишним раза больше, чем в США, Англии, Германии. Теперь СССР имеет самую низкую смертность населения в мире. Средняя продолжительность жизни по сравнению с дореволюционной Россией увеличилась у нас в два с лишним раза.

Многое делается в нашей стране, особенно за последний период, для улучшения жилищных условий. Только за последние четыре года в городах и рабочих поселках построено жилых домов общей площадью свыше 150 миллионов квадратных метров. За это же время в сельских районах построено два с половиной миллиона домов. Это значит, что за четыре года в городах и рабочих поседках построено жилых домов больше, чем было построено за двадцать два года— с 1918 по 1939 год. И все же жилищный вопрос остается самым острым вопросом. Учитывая это, партия и правительство разработали общирную программу развития жилищного строительства на ближайшие 10—12 лет с тем, чтобы ликвилировать негостаток в жилишах иля трудящихся.

Осуществление этой программы не означает еще полного решения жилищной проблемы, но это уже, если можно так сказать, будет означать ликвидацию «карточной системы» на пользование жильем и создание условий для удовлетворе-

ия потребности в жилье. Состоявшееся недавно всесоюзное совещание по строительству показало, что разработанная партией и правительством программа жилищного строительства успешно претворяется в жизвь и есть все основания рассчитывать, что она бутет

выполнена в более короткие сроки. Велики успехи Советского Союза в области культурного строительства. Теперь даже наши недоброжелатели из капи-талистических стран не отрицают этих выдающихся успехов в развитии науки, техники и культуры. Советская страна изумила весь мир свовин замечательными лостижениями в новейших областих и на решающих участках современной науки и техники - в использовании атомной энергии, в области строительства реавтивных самолетов и межконтинен-тальных баллистических ракет. Именно наша социалистическая страна открыла новую эру в науке и технике, первой создав и успешно запустив в космос искусственные спутники

каких вершин достигла Советская страна. Чтобы подняться на этот высокий уровень, нам пришлось пройти больтрудный путь от разрухи и голода периода гражданской войны и интервенции через полосу больших работ по восстановлению хозяйства, через годы созидательного труда в эпоху первых пятилетов, через суровые испытания Отсчественной войны и преодоление ее тяжелых последствий. На всех этапах этого большого исторического пути наш на-род проявил высокую сознательность, бесподобную выдержку, необоримое мужество, неукротимую волю в борьбе за достижение своей великой цели. Это говорит о том, какие неисто щимые творческие силы пробуждает в народе социализм, как невиданно ускоряется общественное развитие на историческом поле, очищенном от эксплуататоров, паразитов и тунеядцев.

Современный уровень развития тяжелой промышленности. а также достижения в области науки и техники дают сейчас возможность, опираясь на могучую индустрию и не в ущеро дальнейшему ее развитию, значительно более быстрыми тем-нами развивать производство товаров народного потребления, и в частности больше производить обуви и тканей, с тем, ближайшие годы в достатке обеспечить потребность населения в этих видах товаров.

ров народного потребления необходимо наряду с использова-

нием натурального сырья, поступление которого от сельского хозяйства постоянно увеличивается, быстрыми темпами развить производство искусственных и синтетических материалов из химического сырья. Для того, чтобы в короткие сроки создать мощную промышленность синтетических материалов для производства то-

варов народного потребления и удовлетворения нужд народного хозяйства, необходимо сосредоточить наше внимание на развитим химической промышленности.

II.

О значении химической промышленности в народном хозяйстве и перспективах ее развития

TORADHINE!

В наше время химическая промышленность приобретает все большее значение в развитии экономики страны, в развитии любой отрасли народного хозяйства.

В пореволюционной России фактически не было химической промышленности. Имевшиеся малочисленные и технически отсталые предприятия в большинстве своем находились в руках иностранного капитала и в значительной степени зависели от импорта сырья, хотя страна располагала огромными запасами сырья для создания крупных химических производств, а отечественная химическая наука, основы которой были заложены еще великим русским ученым М. В. Ломоносовым, находилась на весьма высоком уровне. Как из-вестно, блестящая плеяда русских химиков — Д. И. Менделеев. А. М. Бутлеров и многие другие — обогатила не только русскую, но и мировую химическую науку.

Передовые русские ученые сознавали важность развития отечественной химической промышленности. «Будущность писал Л. И. Менделеев, — несомненно, теснейшим образом связана с предстоящим промышленным развитием...». Он подчеркивал: «...Промышленный рост страны, как рост опганизма, не может зграво совершаться без единовременного питания и роста всех составляющих органов, а химические заволы суть всюлу весьма важные органы промышленного оста... Развитие химических заводов есть признак и средство для развития множества других видов промышленности» (Соч.,

том 21, стр. 31, том 19, стр. 789—790). Химическая промышленность относится к числу тех раслей нашей тяжелой индустрии, которые были заново со-

раслен нашей тяжелом индустрия, которые обли заново со-зданы в Советском Союзе в ходе индустриализации страны. Разрабатывая гениальный план построения социализма в нашей стране, В. И. Ленин еще в 1918 году писал: «Подъем производительности труда требует, прежде всего, обеспечения материальной основы крупной индустрии: развития производства топлива, железа, машиностроения, химической про-мышленности» (Соч., том 27, стр. 228). В ленинском плане электрификации России предусматривался значительный рост химической промышленности.

Этим ленинским указанием и руководствовалась партия, осуществляя курс на индустриализацию страны. В годы первых пятилеток в СССР была создана мощная современная химическая промышленность. Примерно за 10 лет было по-строено около 70 химических предприятий, в том числе такие крупные комбинаты и заводы, как горно-химический комбинат «Апатит», Березниковский, Горловский, Сталино-горский, Воскресснский, Невский, Константиновский азотные и суперфосфатные заводы. Соликамский калийный и Ярослав-ский резино-асбестовый комбинаты и другие.

Заново была создана азотная и анилино-красочная промышленность, организовано производство искусственного воловна, пластических масс и ряда других химических продуктов. Важным достижением советских химиков явилось освоение в рекордно короткие сроки прововодство каучука, которое было осуществлено в Советском Союзе на много лет раньше, чем в Германии и США, имеющих высоко-промышленность. Были проведены развитую химическую промышленность. Были проведены большие работы по созданию собственной сырьевой базы химической промышленности. В результате успешного выполнения первых пятилетних

планов химическая промышленность превратилась в одну из передовых отраслей народного хозяйства; выпуск химической продукции увеличился в 1940 году по сравнению с 1928 го-

Вероломное нападение гитлеровской Германии прервало выполнение третьего пятилетнего плана, в котором большое внимание уделялось развитию химии.

Химическая промышленность сыграла большую роль в обеспечении победы советского народа в Великой Отечественной войне, и в этом с особой силой проявилась правильность политики нашей партии в отношении создания и развития мощной химической промышленности.

Война нанесла огромный урон химической промышленности. Было выведено из строя более половины всех действующих производственных мощностей химических предприятий страны.

В послевоенные годы была проведена большая работа по восстановлению и дальнейшему развитию химической про-мышленности. В 1957 году объем валовой продукции хими-ческой промышленности возрос по сравнению с довоенным 1940 годом в 5 раз. Если же сравнивать с 1913 годом, то этот

будет в 112 раз. настоящее время Советский Союз по производству хими ческой продукции занимает второе место в мире после США. По темпам развития химической промышленности наша страна опережает промышленно развитые капиталистические страны. Выпуск химической продукции в 1956 году по сравнению с 1937 годом в СССР увеличился в 7 раз, а в США—в 4,1 раза, в Англии—в 3 раза, Франции—в 2,3 раза, Федеративной Республике Германии—в 2,1 раза.

Несмотря на достигнутый высокий уровень производства химической продукции, потребность народного хозяйства во многих видах этой продукции удовлетворяется пока явно нелостаточно.

I еще серьезно отстаем от некоторых капиталистических стран в производстве искусственных и синтетических волокон пластических масс и других синтетических материалов. Так производству искусственных и синтетических волокон СССР занимает только шестое место и пластических масс -

пятое место в мире.
Советский Союз, как уже указывалось, является родиной синтетического каучука. Но в результате того, что руководители нашей химической промышленности с большим запозданием поняли необходимость перевода промышленности синтетического каучука с пищевого сырья на экономически бо лее выгодное непищевое сырье (нефтяные газы), по объему производства синтетического каучука мы в настоящее отстали от США, хотя и намного превосходим все остальные капиталистические страны, вместе взятые.

Надо сказать, что до последнего времени развитию новых химических производств не уделялось должного внимания и в этом в первую очередь повинны Министерство химической промышленности и наши плановые органы.

Озной из причин отставания развития этих отраслей промышленности является недопинка Министерством химиче-ской промышленности и бывшим Министерством нефтяной промышленности попутных газов нефтедобычи и природных газов, как наиболее доступного и дещевого сырыя для производства синтетических материалов. Ориентация была взята на строительство сравнительно небольших химических предприятий на основе использования газов нефтеперерабатывающих заводов, хотя количество этих газов относительно невевидов нефтепродуктов, что затрудняет работу химических производств. Мощные же нефтехниические предприятия на базе попутного нефтяного газа не строимись.

Руководители химической и нефтяной промышленности длительное время спорили между собой из-за каждой тонны газа на нефтеперерабатывающих заводах и в то же время спокойно смотрели на то, что миллиарды кубометров более ценно-го попутного газа сжигались в факелах. Образно говоря, они уподоблялись гоголевскому Илюшкину, который, как известно, препирался из-за четвертки чистой бумаги, а сам гноил стота сена и хлеба, холсты и сукна.

Неправильная техническая политика, осуществлявшаяся

длительное время Министерством химической промышленности, сдерживала развитие производства синтетических мате-риалов в нашей стране.

Плановые органы и Министерство химической промышлен-

ности не выделяли достаточных капитальных вложений на развитие новых отраслей химической промышленности, которые к тому же осваивались крайне неудовлетворительно.

Следует также сказать, что выпускаемое машиностром-тельной промышленностью химическое оборудование по свосму техническому уровню в некоторых случаях отстало от луч-ших образцов зарубежных стран.

Наличие серьезных недостатков в организации научно-исследовательских работ в области синтетических материалов также является одной из основных причин отставания раз-вития новых отраслей химической промышленности.

Чтобы действительно ускоренными темпами развивать химическую промышленность и в особенности промышленность синтетических материалов, надо решительно покончить с эти-

Товарищи! ХХ съезд КПСС признал необходимым осуществить развитие химической промышленности ускоренными темпами. В настоящее время благодаря достигнутым успехам в развитии тяжелой индустрии и всей промышленности созданы необходимые условия для дальнейшего резкого подъема химической промышленности.

По предварительным расчетам Госплана СССР, намечается увеличить в 1965 году против уровня 1958 года производ-ство амиака, соды каустической, соды кальцинированной, серной кислоты и автошин примерно в 2 раза, синтетического каучука более чем в 2,5 раза. Предусматривается также значительно увеличить выпуск минеральных удобрений.

Вопросы развития химической промышленности в пелом всем отраслям и важнейшим видам продукции будут еще рассматриваться и решаться в связи с утверждением перспеквного плана развития народного хозяйства на 1959-

Из всех крупных вопросов развития химической промышособое значение приобретает вопрос о развитии производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребности населения и нужд промышленности

Почему придается такое значение производству синтетических материалов? Потому, товарищи, что быстрое развитие производства этих материалов позволит нам создать огромные дополнительные ресурсы сырья для увеличения выпуска товаров народного потребления и в сочетании этого сырья с сельскохозяйственным сырьем в ближайшие годы полностью обеспечить нужды населения в текстиле, одежде и обуви. Значение синтетических материалов состоит и в том, что на современном уровне развития производительных сил они являются важнейшим фактором дальнейшего технического прогресса, значительного роста производительности общественного труда во всех отраслях народного хозяйства.

Сейчас ставится одна из важнейших и неотдожных задач в короткие сроки обеспечить ускоренное развитие химической промышленности и создать мощную промышленность по производству полимеров. Этот вопрос в современных условиях приобретает огромное государственное и политическое зна-

Что же представляют собой полимеры? Полимеры, как известно, представляют собой высокомолекулярные органические соединения. Процесс образования таких соединений открыл почти 100 лет тому назад наш соотечественник, великий рус-ский химик А. М. Бутлеров. Однако долгие годы это открытие практически не использовалось. Более того, образование полимеров во многих химических процессах, называемое «осмолением», считалось несчастьем для химиков. Ллительное время, например, коксохимики мучались с каменноугольной смолой, которая получалась в процессе производства кокса. тех пор, пока не стал известен состав этих смол и способ их разделения, смолы считались настоящим бичом производства. Теперь из каменноугольной смолы получают ценнейшее сырье для пластмасс, красителей, фармацевтической промышленности и производства душистых веществ. Достаточно ска-ать, что стоимость втих продуктов, которые можно получить из смол, равна стоимости кокса. Такого рода примеров мож-но привести немало из истории техники. Известный металл вольфрам после его открытия почти 100 лет не находил ссбе применения и считался вредной примесью в рудах. При вы-илавке металла из руд, содержащих вольфрам, снижался вы-ход металла: вольфрам как бы съедал металл. Не случайно название «вольфрам» означает «волчья пена», «волчий шлак». А сейчас без вольфрама нельзя обойтись в производстве особо твердых сталей и электрических приборов. Ана-логичное положение было в свое время и с таким ценным ме-таллом, как никель. На ранней стадии развития нефтеперерабатывающей промышленности бензин также долгие годы считался ненужной примесью.

Для того, чтобы научиться направлять процессы образоваполимерных материалов и получать продукты с нужными свойствами, потребовались долгие годы. Лостижения в этой области привели к тому, что сейчас производство полимеров является важнейшей отраслью промышленности.

Еще недавно был широко распространен взгляд на многие на этих материалов, как на заменители, на суррогаты, на какие-то второсортные продукты. Однако на самом деле современные пластические массы и полимерные материалы являются не суррогатами, а самостоятельными высокоценными материалами. Эти материалы во многих случаях позволяют получать такие изделия, которые по своим свойствам. прочности, легкости, по дешевизне далеко превосходят все ранее известные в природе материалы и металлы.

Возьмем, к примеру, синтетические волокна. Эти волокна по своему характеру, внешнему виду, потребительским свойствам являются новыми видами сырья для производства товаров народного потребления и по ряду свойств превосходят натуральные волокна. Пошитые из синтетических материалов меховые изделия, верхняя одежда, трикотажные изделия, обувь будут пользоваться не меньшим успехом у нассления, чем изделия, изготовленные из натурального сырья. При этом наделия будут дешевле, чем из натурального сырвя, что бу-дет выгодно населению. Например, шапка-ушанка из нату-рального каракуля стоит 367 рублей, а из искусственного каракуля будет стоить около 60 рублей; шуба, пошитая из овчины, стоит около 1.600 рублей, а шуба, пошитая из искусственного меха, не уступающего по своему внешнему виду и по прочности натуральному меху, будет стоить примерно 1.000 рублей; дамское меховое пальто, пошитое из специально обработанной овчины, стоит около 4.000 рублей, а дамское пальто из искусственного меха будет стоить примерно 1.000

Синтетические волокна по прочности значительно превос-дят все известные природные волокна, включая и натуральный шелк. Они почти не теряют прочности и во влажном состоянии, как это имеет место с натуральным шелком. Благодаря таким свойствам эти волокна находят все большее применегие в производстве чулок, носков, белья, трикотажных изделий и верхней одежды.

Отличными потребительскими и техническими свойствами обладают волокна типа лавсан. Они отличаются высокой проч-ностью и упругостью. По внешнему виду они сходны с шер-

(Продолжение на 3-й стр.)

Продолжение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА

стью, легьо смешиваются с ней. Ткани, изготовленные из этого волокна, не мнутся, заранее нанесенные складки не исчезают даже при смачивании, и костюмы, изготовленные из таких тканей, не требуют глажения.

Немаловажное значение имеют синтетические волокна и в технике. Так, изготовление шин на капроновом корде вместо хлопчатобумажного или вискозного сокращает расход каучука на 15 процентов и одновременно повышает срок службы шин на 30—40 процентов. Такие волокна, как капрон, лавсан, находят широкое при-

менение в технике, в том числе в электропромышленности. Они используются для производства приводных ремней, транспортерных лент, специальных технических тканей и других целей. Следует сказать, что производство синтетических волокон требует значительно меньших затрат общественного

труда.

Таким образом, широкое развитие производства искусственных и синтетических волокон позволит с наименьшими материальными затратами получить дешевые, высокого качества, красивые по внешнему виду и прочные ткани для изготовления псевозможной одежды и многих видов изделий как для народного потребления, так и для промышленных нужд.

Возьмем другой вид синтетических материалов - пласти-

ческие массы.
Важная особенность пластических масс состоит в том, что они являются более легкими, чем все металлы. В среднем пла-стические массы в два раза легче алюминия и в 5—8 раз легче стали. Вместе с тем некоторые пластики превосходят многие марки стали по прочности и могут быть применены для изготовления даже танковой брони, ракетных двигателей и самолетов. Отдельные виды пластмасс примерно в 10 раз легче пробки и обладают высокими термо- и звукоизоляцион-

ными свойствами, что весьма ценно для самолетостроения и производства автомобилей.

Некоторые пластические массы обладают исключительно ценными для машиностроения свойствами. Подшипники, из-готовленные из пластмасс, не требуют смазки, а шестерни отличаются большей прочностью и бесшумностью в работе, В автомобилестроении синтетические материалы применяются уже давно, без них немыслимо создание автомобиля современного типа.

Трудно назвать отрасль промышленности, где бы не могли применяться синтетические материалы. Применение пласт-масс дает возможность значительно увеличить производи-тельность общественного труда, снизить себестоимость про-

дукции, повысить сроки службы машин и позволяет оконо-мить огромные материальные ресурсы.
Вот некоторые примеры. Материал для обивки мебели, из-готовленный из пластмассы, ни по внешнему виду, ни по прочности не уступает материалам, изготовленным из натурального сырья, а стоимость его в два раза меньше стоимости материала, изготовленного из текстиля, и, по крайней мере,

в 8 раз ниже стоимости кожи. Из пластмассы изготовляются корпуса холодильников, радиоприемников, телевизоров, пылесосов, стиральных машин, спортивные принадлежности, игрушки, посуда, отделочные и упаковочные материалы, различные предметы галантереи и многое другое.

Изготовленные из пластмассы бочки, контейнеры, ведра, цистерны обладают рядом преимуществ: они не требуют покраски, не ржавски, по стоимости они значительно дешевле металлических, а по весу легче.

Применение упаковочных иленок в пищевой промышлен-ности не только повышает культуру торговли и предохраняет продукты от загрязнения, но одновременно и улучшает по-требительские свойства их. Так, например, хлеб, упакованный в такую пленку, сохраняет свежесть в течение нескольких

Таким образом, используя синтетические смолы и пластические массы, мы можем создать огромное количество добротных и разнообразных товаров народного потребления. При этом качество их будет выше, чем качество товаров, паготов-ленных из натурального сырья, а стоимость значительно ин-же. Следовательно, население будет покупать эти товары по более низким ценам.

Вольшие перспективы открываются для применения синтетических материалов в строительстве, особенно жилищном. Изготовление из химического сырья линолеума, линкруста, высококачественных лаков, красок, новых видов облицовочных, обивочных и изоляционных материалов, мебели позволит значительно повысить качество и снизить стоимость жилищного строительства.

Развитие техники в самых различных областях предъявляет новые требования к применяемым материалам. Эти требования не могут быть удовлетворены, если использовать только природные продукты.

Поэтому решение сложных современных проблем новейшей техники по существу невозможно без синтетических материалов, обладающих такими свойствами, которых не имеют ни металлы, ни другие природные материалы.

Применение синтетических смол и пластических масс в ка-честве кабельной паоляции позволяет заменять одновременно свинец, пряжу и каучук. При этом улучшаются изоляцион-ные свойства и уменьшается вес проводки. Весьма важное экономическое значение имсет замена цветных метадлов.

Для машиностроения, а в особенности для автомобилестроения, большое значение имеет изготовление штампов и инструмента из пластических материалов взамен стальных, что по явеляет сократить время изготовления сложных штамиов 2—3 раза, более простых — в 8—10 раз, а также синзить трудоемкость их пзготовления в 5—6 раз. Применение штамиов пз пластмасс в автомобилестроении позволит также в бодее короткие сроки осуществлять переход от выпуска одной марки машин к другой.
Весьма рентабельно внедрить пластические материалы для

изготовления различного рода шахтного оборудования и ин-струмента. Использование в угольной промышленности стеклопластиков в производстве кузовов шахтных вагонеток по-вышает срок службы в 2 раза и значительно уменьшает вес вагонетки, а замена стальных стоек шахтной крепи позволяет снизить вес элемента крепи в 4 раза, значительно увеличить срок службы и сократить затраты труда.

Исключительно важную роль играют синтетические материалы в самолетостроении. Это можно вилеть из слетующих примеров. При изготовлении реактивных пассажирских са молетов используются десятки тысяч различных деталей из пластических масс, органического стекла, резины. Для создания самолетов, работающих на сверхзвуковых

скоростях, в условиях высотных полетов, требуются изделия из пластмасс совершенно пового типа: небьющееся стекло для кабин, обладающее термостойкостью; мощные теплоизоляторы, способные защищать как от сверхнизких, так и от высоких температур.

Внедрение в машиностроение новых синтетических материалов, обладающих высокой механической прочностью и стойкостью к действию масел и нефтяных продуктов, позволит изготовлять целые узлы машин из пластических масс и значительно сократить расход цветных металлов. В машино-строении одна тонна пластических масс позволит заменить среднем около трех тони цветных металлов.

Пінроков применение в нефтяной промышленности найдут стекловолокнистые трубы для перекачки нефти и нефтепродуктов, так как металлические трубы в ряде случаев быстро подвергаются коррозии и выходят из строя. Использование труб из прочных стекловолокнистых пластических материа-

лов позволит получить большую экономию. Большое значение может иметь применение пластических масс и изделий из них в различных отраслях сельского хо-

Все это говорит о том, какими могучими средствами для удовлетворения возрастающих потребностей народа, а также обеспечения технического прогресса в различных отраслях народного хозяйства обладают искусственные и синтетичеволокна, пластические массы и другие синтетические

Товарищи! Со времени ХХ съезда КПСС в развитии химической промышленности сделан значительный шаг вперед. Теперь мы можем развивать эту отрасль промышленности и особенно производство синтетических материалов еще более высокими темпами, и нам необходимо приложить для этого все усилия.

Имеются ли необходимые условия для успешного решения поставленной задачи ускоренного развития химической про-мышленности? Безусловно, все необходимое для этого есть. Советский Союз располагает богатейшими источниками

сырья, мощной машиностроительной промышленностью, спо-собной оснастить химические предприятия нужным оборудованием, и, главное, мы имеем многочисленные кадры квали-

опцированных рабочих, инженеров и ученых, которые в со-стоянии решить любую техническую задачу. Для выполнения намеченной программы ускоренного раз-вития химической промышленности потребуется в больших количествах дешевое исходное сырье. Наша страна имеет громадные запасы нефтяных и природных газов, фосфоритов, серы, калийных солей. Для этого можно использовать в широких масштабах продукты коксохимического производства,

отходы древесины и многис другие виды сырыя. Наша страна занимает одно из первых мест по подготовленным и первое место в мире по потенциальным запасам нефти и природного газа. Только за последние годы геологами разведаны новые

крупнейшие месторождения нефти и газа в Татарии, Башки-рии, Куйбышевской, Саратовской и Сталинградской областях, Краснодарском и Ставропольском краях— на территории Рос-сийской Федерации, а также в Украинской, Узбекской, Агербайтжанской и других республиках.

В 1958 году на наших нефтиных месторождениях будет павлечено из недр свыше 9 миллиардов кубометров попутных газов, которые являются исключительно ценным сырьем. Из газов, котерые являются исключительно ценным сырыем. Па этого количества газа можно выработать: полизтилена около 400 тысяч тонн, то есть примерно в пелтора раза больше, чем произведено его в прошлом году в США, или примерно в четыре раза больше, чем производят его Англия и Западная Германия, вместе взятые, синтетического каучука более

Как известно, Центральный Комитет партии взял курс на жоренное развитие нефтяной и газовой промышленности. программе дальнейшего развития народного хозяйства партией и правительством предусматривается в ближайшие 15 лет увеличить добычу нефти в 3,5—4 раза, а природного газа в 13—15 раз. Это позволит с большой выгодой для народного хозяйства коренным образом улучшить топливный балане страны и создать практически неограниченную сырьевую базу для широкого развития многих химических произ-

Подсчитано, например, что при строительстве завода по производству азотных удобрений мощностью 700 тысяч тони в год использование в качестве сырыя природного газа вместо кокса даст уменьшение капиталовложений около 400 миллионов рублей. Этих средств достаточно для сооружения завода мощностью 350 тысяч тони азотных удобрений.

Поэтому необходимо будет в зальнейшем значительно уве-личить объем переработки природного газа в химические про-

дукты.

Следует особо отметить, что попутные нефтяные газы используются бесхозяйственно. До последнего времени они применялись для производства синтетических продуктов в крайне небольших размерах. Значительная часть их расходуется в качестве топлива, без предварительного извлечения ценных компонентов, а до 40 процентов газа сжигается на нефтепромыслах без везкой пользы, в факслах.

неоргепромыслах оса всикои пользы, в факслах.

В 1965 году для производства химических продуктов намечается использовать более 2,5 миллиона тоян жилких углеводородов на попутных газов. Если вместо этих газов пришлось бы применить пищевое сырье, то потребовалось бы израсходовать свыше 300 миллионов пудов зерна или 13 миллионов тонн картофеля.

Тля разрития химинеской промышлениети должны быть

Лля развития химической промышленности должны быть для развития химической промышленности должны оби-использованы также богатые ресурсы минерального сырья: фосфориты, сера, калийные соли, платиты, сульфат натрия, поваренная соль и другие полезные ископаемые. О запасах этих видов сырья можно судить по таким цифрам: разведанные запасы фосфатных руз в нашей стране составляют 3 миллиарда тонн, в то время как все мировые запасы (без СССР) составляют 6 миллиардов тонн. Ресурсы поваренной соли и сульфата натрия исчисляются десятками миллиардов тони. Очень велики у нас также запасы калийных солей и природной серы, являющихся ценным сырьем для производства удобрений и многих химических продуктов. По запасам калийных солей и природной серы наша страна занимает первое место в мире.

Наконец, у нас имеются большие отходы лесной и деревообрабатывающей промышленности и сельскохозяйственного производства, которые также могут быть использованы для производства химических продуктов. Имеется в виду также широко использовать камыш. Таким образом, мы располагаем неограниченными ресур-

лешевых видов сырья, позволяющих нам в ближайшие годы широво организовать производство новых видов химических пролуктов.

Развитие производства синтетических материалов является весьма важным, принципиально новым направлением экономическом развитии нашей страны, содействующим техническому прогрессу народного хозяйства, дальнейшему подъему благосостояния трудящихся.

Вот почему Центральный Комитет Коммунистической партии придает столь большое значение быстрому развитию этой отрасли промышленности.

Основные задачи расширения производства синтетических материалов и изделий из них на 1958-1965 годы

. Товарищи! По заданию Президиума ЦК КПСС подготовлен проект постановления о развитии производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов и изделий из них для рения потребности населения и нужд промышленности в 1958—1965 годах. Проектом постановления предусматривается значительный

рост производства тканей с учетом применения искусственных и синтетических волокон, а также производство других товаров широкого потребления.

10заров шаримого потреоления.
На основе непрерывного роста поступления натурального сырья от сельского хозяйства и развития мощной промышленсырья от сельского хозянства и развития мощнои промышлен-нести синтетических материалов ставится задача довести в 1965 году производство тканей на душу населения до 56 мет-ров. Это означает, что за 8 лет — с 1958 по 1965 год — рост производства всех тканей, включая полотно для трико-тажных взделий, на душу населения увеличится на 17 мет-ров, в то время как за 44 года (с 1913 по 1957 год) рост производства всех тканей на душу населения составил 20 метров.

Намечается увеличить производство шерстяных тканей с

Намечается увеличить производство шерстяных тканей с 282 миллионов метров в 1957 году до 500 миллионов метров

в 1965 году. Напомним, что в Соединенных Штатах Америки в 1957 году было произведено 267 миллионов метров таких тканей.

Значительно увеличивается производство шелковых тканей. В 1965 году производство этих тканей должно составить 1 миллиард 485 миллионов метров, что почти в 1,9 раза больше производства их в 1957 году. Следует заметить, что производство костюмных штапельных тканей увеличивается

Производство хлопчатобумажных тканей с применением

Производство хлопчатобумажных тканей с применением искусственного и синтетического волокна за это время илжио увеличиться в 6 раз и составит 480 миллионов метров, при этом объем выпуска костюмных тканей возрастет в 10 раз по сравнению с 1957 годох.

В больших размерах увеличится производство верхнего и бельевого трикотажа с применением искусственного волокия. Общий объем производства всего трикотажа в 1965 году достигнет 940 миллионов штук, то есть будет в 2 раза больше, му в 1957 году. При этом и производство точностажа с применением и 1957 году. чем в 1957 году, при этом производство трикотажа с приенением искусственного волокиа увеличится более чем в

Производство обуви на 1965 год предусматривается в ко-

вичестве 515 миллионов пар против 315 миллионов пар, выпущенных в 1957 году, или увеличится в 1,6 раза. При этом пыпуск обуви с применением искусственной кожи возрастег в 2,3 раза и составит 93 миллиона пар. Чтобы получить натуральную кожу для этого дополнительного количества обуви, нужно было бы забить около двух с половиной миллионов голов крупного рогатого скота и четыре миллиона свиней и

мелкого рогатого скога.
Значительное увеличение производства синтетических волокон даст возможность в широких масштабах организовать производство искусственного каракуля. Производство искусственного каракуля увеличится в 14 раз и составит 5 мил-лионов квадратных метров, что соответствует примерно 30 миллионам шкурок натурального каракуля.

Синтетические материалы позволят организовать в широ-ком ассортименте производство изделий бытового и хозяйственного назначения, в частности, скатертей, плащей, хозяйственной посуды, галантерейных, упаковочных изделий и много других изделий.

Инженерам, техникам, всем работникам текстильной и лег-кой промышленности придется много поработать над созда-нием новых технологических процессов применительно к требованиям переработки синтетических материалов.

Развитие химической промышленности позволит значи-тельно увеличить производство синтетического спирта, каучука и моющих средств из нефтяного сырья и природных газов вместо производства их из пищевого сырья.

Вольшое значение имеет возможность замены пищевых жиров при выработке мыла. Осуществление намеченной программы производства жирозаменителей и синтетических моющих средств позволит нам в 1965 году высвободить не

менее 400 тысяч тонн пищевых масел.
У нас еще до сих пор расходуется большое количество пищевого сырья на выработку этилового спирта, илущего на производство каучука и другие технические цели. В 1957 году на эти цели было израсходовано пищевого сырыя в пересчете на зерно более 1 миллиона 700 тысяч тонн. Если бы это зерно направить на откори скота, то можно было бы получить дополнительно до 350 тысяч тони мяса. Синтетические материалы должны найти широкое применение в строительстве. Это позволит осуществить дальнейшую индустриализацию строительства, повысить качество строительных работ и значительно сноять, изремяесть и

строительных работ и значительно снизить трудоемкость и

оимость строительства. Для нужд жилищного строительства и выпуска высококачественной мебели будет значительно увеличено производство древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит, фанер-ных и столярных плит. Применение новых видов строительных материалов только за один год позволит заменить свы-ше 12 миллионов кубометров пиломатериалов.

Из пластических масс будет изготовляться санитарно-техническое оборудование, водопроводные трубы и другие изде-лия. Производство водопроводных труб из пластических масс сесьма просто и дешево не только в заводских условиях, но даже и на малых агрегатах. По имеющимся данным, в ряде стран уже работают комбинированные машины, которые роют траншен, на ходу делают трубы и прокладывают трубо-проводные линии. Преимущество таких труб — их низкая стоимость, а главное то, что они не подвергаются поррозии и не лопаются при замерзании в них воды.

Из дешевых сортов пластических материалов могут изго-тавливаться и применяться в строительной технике оконные рамы, ступени и перила лестниц, профильные детали, двери и перегородочные материалы. Из стеклопластиков может из-готавливаться прочная кровля, обладающая меньшим удельным весом и не подвергающаяся коррозии.

Принимая во внимание масштабы жилищного строительства в СССР, можно предполагать, что внедрение различных видов пластмаес в строительную технику даст десятки мил-липрдов рублей экономии, уменьшит трудосмиссть изготов-ления деталей и их сборки, а также улучшит качество отделочных работ.

В пелях выполнения намечаемой программы развития новых отраслей химической промышленности предусматривается увеличить мощности по произволству искусственных и синтетпческих вылькой в 4,6 раза, по произволству пластических масс и синтетических смол—в 8 раз и по произволству синтетического каучука—в 3,4 раза. Для этого намечено построить и реконструировать в 1958—1965 годах в химической промышленности и в смежных отраслях 257 пред-приятий, в том числе закончить строительство 37 ранее на-чатых строительством предприятий, построить и ввести в действие 120 новых и расширить 100 действующих пред-

На строительство и расширение указанных заводов предприятий по производству оборудования для них, а также на осуществление мероприятий, связанных с расширением опытных работ, предусматривается выделить средства на ка-питальное строительство в сумме свыше 100 миллиардов руб-

Товарищи! Как вы видите, проектом предусматривается начать строительство очень многих новых предприятий по производству синтетических волокон, пластических масс, ка-учуков и других материалов. Это обязывает нас внимательно отнестись к вопросу правильного размещения вновь начинаемых строительством предприятий.

Очевидно, паиболее целесообразным является размещение строительства этих заводов в нефтиных районах, в районах с развитой нефтеперерабатывающей промышленностью, а также в районах с развитой химической промышленностью. Это позводит комплексно использовать наиболее ценные и тешевые вилы такого сырья, как попутный газ нефтелобычи, газ нефтепереработки, природный газ, продукты коксохимической и газо-горфосланцевой промышленности.

Как известно, такими сырьевыми ресурсами в наиболее крупных размерах располагают Российская Феврация, Укра-инская ССР, Азербайджанская ССР и Узбекская ССР.

В указанных республиках должно осуществляться строигельство многих крупных объектов. Но это не значит, что другие союзные республики не будут принимать участия в таком большом общегосударственном деле, каким является развитие промышленности синтетических материалов. В про-екте постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР указывается, какие предприятия и в каких районах намечается построить в 1958—1965 годах.
Товарищи! Успешное решение задачи ускоренного разви-

тия производства пластических масс, синтетического и искус-ственного волокна, синтетического каучука и других химических продуктов зависит прежде всего от правидьной организации строительства и от того римания, которое руководи-тели строительных организаций, совнархозы, Советы Министров республик, партийные органы будут уделять строи-тельству новых и расширению действующих предприятий химической промышленности.

До последнего времени имела место серьезная недооценка этой задачи. Ассигнования, выделявшиеся на развитие химической промышленности, не соответствовали интересам быстрого развития этой важной отрасли народного хозяйства. Вольше того, даже те средства, которые были выделены, как правило, осваивались далеко не полностью.

В текущем году план капитального строительства по предприятиям химической промышленности увеличен против фактического выполнения за 1957 год на 68 процентов. Высокие темпы роста капитальных вложений намечаются и на последующие годы. Совершенно ясно, что для выполнения этого огромного ебъема работ необходимы большое напряжение и серьезная полготовка.

Центральный Комитет партии и Советское правительство рассматривают строительство предприятий химической промышленности, как первоочередную, важнейшую государственную задачу, на выполнение которой нужно сосредоточить все необходимые силы и материальные ресурсы. В этих целях следует быстро переключить на осуществление этой задачи мощные строительные и монтажные тресты и управления. Это позволит резко сократить сроки строительства.

Проходившее недавно Всесоюзное совещание строителей по-казало, какой большой прогресс в этой области достигнут за последние 4 года, насколько армия советских строителей выросла вачественно. Мы уверены, что строители внесут свои поправки в сторону дальнейшего сокращения сроков строительства новых химических предприятий.

Врупные недостатки в планирования и финансир нии строительства необходимо решительно устранить. Соответствующие совнархозы должны разработать и осуществить мероприятия по укреплению строительно-монтажных организаций. Следует укрепить их производственную базу, обеспечить строительными механизмами и транспортными сред-ствами, укомплектовать кадрами рабочих и инженерно-технических работников.

Осуществление широкой программы строительства химиче-ских предприятий по производству и переработке синтетиче-ских материалов и своевременного ввода их в действие потребует от нас увеличить в 1965 году по сравнению с 1957 годом выпуск химического технологического и вспомогатель-

ного оборудования более чем в 3 раза. Необходимо особенно резко увеличить производство сталь-ной арматуры, недостаток которой лимитирует строительство предприятий химической и других отраслей промышленности. Выпуск стальной арматуры предусматривается увеличить в 8—9 раз.

Предстоит серьсэно расширить производственную базу предприятий по изготовлению оборудования для химической промышленности. В этих целях предусматривается построить и ввести в действие 14 вовых заводов, закончить строительство и осуществить реконструкцию 42 заводов химического машиностроения, заводов текстильного технологического обо-рудования для промышленности искусственных и синтетичерудования для правышленности и каусстванах и ских волокон, арматурных, компрессорных и насосных заволов. Намечается также специализировать на выпуск продукции химического машиностроения ряд действующих маниностроительных заводов, а также использовать для этой цели производственные мощности предприятий оборокной промышленности.

Для успешного развития химической промышленности потребуется в очень короткие сроки разработать много новых конструкций оборудования и освоить их производство. Необ-ходимо обеспечить поставку таких мащин, аппаратов и оборудования, которые по производительности, экономичности, автоматизации процессов отвечали бы современным требова-ниям и наилучшим образцам. Особое внимание следует обра-

тить на создание оборудования для автоматизации процессов. Автоматизация производственных процессов является одним из важнейших факторов технического прогресса. Она так же, как и электрификация, позволяет строить производственные процессы по-новому и резко повысить производительность труда, повысить безопасность работы и облегчить труд рабо-

Напбольший экономический эффект от автоматизации проявляется там, где существует непрерывность в технологиче-ском процессе. В этом отношении наиболее подготовленной отраслью народного хозяйства, наряду с металлургической, нефтеперерабатывающей и некоторыми другими, является химическая промышленность. Именно здесь, в химической промышленности, можно было

бы автоматизировать технологические процессы в широких масштабах. Однако до настоящего времени степень автоматизации отдельных производств здесь также очень пизка. Значительная часть рабочих предприятий химической промыш-ленности занята ручным трудом на операциях, выполнение которых вполне может быть автоматизировано.

Пришло, товарищи, время вилотную заняться автоматиза-цией производственных процессов. Следует переходить от ав-

пиен производственных процессов. Следует переходить от ав-томатизации отусльных агрегатов и операций к автоматиза-ции цехов, технологических процессов и предприятий в целом. Все это нам необходимо во имя одной цели — во имя строи-тельства коммунистического общества. У нас уже изжили себя многие профессии тяжелого, изнурительного труда. Труд сеой многие профессии тяжелого, изнурительного груда. груд стал значительно производительнее и легче, но до сих пор в промышленности еще очень много применяется ручного груда. Надо, чтобы ручной труд был заменен машинами, и че-ловек на производстве управлял бы этими машинами и контролировал правильность протекающих технологических про-

Товарищи! Наша промышленность сейчас находится на таком уровне, что она может обеспечить новые предприятия химической промышленности высококачественным оборудованием. Но, чтобы ускорить осуществление намеченной прованием. Но, чтооы ускорить осуществление намеченной про-граммы, нам, видимо, сейчас целесообразно договориться о сотрудничестве в первую очередь с правительствами Герман-ской Демократической Республики, Чехословацкой Республи-ки, Польской Народной Республики, Венгерской Народной Республики, с правительствами других социалистических стран. В этих странах, очевидно, в ряде случасв промышлен-ные предприятия имеют недогруженные монинсти, особенно ные предприятия имеют недогруженные мощности, особенно на заводах по производству военной продукции в связи с со-кращением вооружений и вооруженных сил. Поэтому я думаю, что братские страны охотно примут наши заказы, они будут

Но не следует ограничиваться только заказами в социалипо не следует ограничным потребуется в короткие сроки боль-стических странах. Нам потребуется в короткие сроки боль-щое количество оборудования, которое надо заново проекти-ровать и производить. Было бы целесообразно также заказать часть этого оборудования и в капиталистических странах, в первую очередь в Сосдиненных Штатах Америки, в Западной Германии и в Англии. Такие сделки были бы взаимовыгодны. Советский Союз по-

лучил бы возможность быстрее обеспечить выполнение своей программы строительства новых химических предприятий, не трати лишнего времени на создание проектов и освоение про-няводства невого вида оборудования. С другой стороны, США и другие капиталистические страны получили бы солидные заказы, и это содействовало бы большей занятости рабочих. Конечно, промышленники также имели бы от этого выгоду.

Следует напомнить, что у нас с американскими промышленниками, например, с Фордом, с такими крупными американскими компаниями, как Дженерал Электрик, Интернейшенел Харвестер, до войны были хорошие отношения. Достаточнел дарвестер, до воины обли хорошие отношения, достатич-но напомнять, что, например, в 1931 году закупки Собет-ским Союзом товаров в США достигли в нынешних ценах поч-ти 600 миллионов долларов. Около 40 проц. всех машин и оборудования, экспортировавшихся Соединенными Штатами за границу, закупал тогда Советский Союз, который был самым крупным покупателем продукции американского машиностроения.

У нас в свое время были хорошие коммерческие отношения и с промышленными предприятиями Западной Германии, например, с фирмой Круппа. Солидные заказы на поставку оборудования выполнял и ряд английских фирм.

Мы также согласны воспользоваться услугами ученых, инженеров, изобретателей и практиков зарубежных стран, которые могут быгь полезны при решении задач по увеличению производства пластических масс и синтетических волокон.

Советский Союз не прочь развивать коммерческие отношения с капиталистическими странами. Это отнодь не противо-речит нашим взглядам. Мы за мирное сосуществование, а споры о преимуществе того или иного строя будут решены имен-но в ходе мирного соревнования. Некоторые товариши могут сказать, что нам будто бы невыгодно увеличивать получение заказов из США, Западной Германии, Англии и других капиталистических стран, что этим мы как бы полерживаем капитализм. Эти товарищи неправы.

Мы стоим на ленинских позициях и исходим из того что в такой период времени, когда существуют две систе- - капиталистическая и социалистическая — и экономические связи между ними могут развиваться на взаимовыгод-

Товарищи! При осуществлении программы строительства новых предприятий химической промышленности следует обратить самое серьезное внимание на обеспечение комплект-ной поставки оборудования. Это будет иметь большое значение для сокращения сроков строительства, а также удещевления стоимости строительно-монтажных работ и уменьшения всевозможных потерь.

В деле снижения стоимости строительства важно также правильно организовать работу по своевременной и высоко-качественной разработке проектно-сметной документации на строительство заволов.

Борьба за выполнение большой программы строительства химической промышленности и оснащение этих предприятий совершенным оборудованием должны быть в центре внимания партийных, советских и хозяйственных ор-

(Окончание на 4-й стр.).

Окончание доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА

(Начало на 1 — 3-й стр.).

Некоторые вопросы организации научно-исследовательской работы

Дальнейшее развитие химической промышленности и особенно увеличение производства полимерных материалов — искусственных и синтетических волокон, пластических масс синтетического каучука — возможно только на основе разра-ботки и внедрения самой современной технологии и новейших методов производства химических продуктов. В связи с подготовкой к настоящему Иленуму в Централь-ном Комитете партии было проведено совещание работников

научно-исследовательских и проектных институтов, кон-структорских бюро, химических и машиностроительных пред-приятий, некоторых совнархозов и местных партийных орга-низаций. На нем обсуждался вопрос о том, каким путем бы-стрее всего решить задачи ускоренного развития химической промышленности. Ученьми и работниками промышленности было внессио много ценных предложений, которые помогут нам решить эти задачи.

На совещании справедливо отмечалось, что всемерное развитие научно-исследовательских и опытных работ в области химии приобретает сейчас решающее значение. Без дальнейшего развития теоретических исследований и рассиирения опытных работ по получению новых полимерных материалов и максимального использования при этом новейших достиже-ний физики и химии невозможно выполнить намеченные за-

Советские деятели науки и инженеры-химики внесли большой вклад в развитие мировой химической науки и техники. ном вклад в развитие мировой клаической вауки в салытал. Нашими учеными проложены новые пути в ряде областей химической науки. Достаточно указать на работы академиков Лебедева, Зелинского, Фаворского и Курнакова. В нашей стране впервые в мире разработаны научные основы многих современных технологических методов получения химических

продуктов.

Вместе с тем следует признать, что, несмотря на общий высокий уровень развития химической науки в СССР, в некоторых ее направлениях еще имеется значительное отставание. Это прежде всего относится к области искусственных

и синтетических волокон и пластических масс. Главная причина нашего отставания в этой области на уки и техники заключается в серьезных недостатках в организации научно-исследовательских и опытных работ, что снижает эффективность использования выделяемых средств

усилий ученых. В научно-исследовательских химических институтах про мышленности работают тысячи научных работников и других специалистов; на паучные работы ежегодно выделялись сот-ни миллионов рублей. Если бы рационально использовались эти силы и средства, то основные проблемы решались бы бо-

В тематике некоторых институтов не выделяются главные проблемы, силы и средства распыяются по многочисленным, порой неактуальным темам. Так, например, более 10 лет лаборатория научно-исследовательского института синтети-ческого каучука работала над улучшением катализатора для получения каучука из спирта, хотя этот метод получения каучука является устаревшим и экономически невыгодным по сравнению с новыми методами. Работники этой лаборатории в течение ряда лет протестовали против такого ис-пользования специалистов и предлагали переключить их на пользования специалистов и предлагами переключить их на разработку методов получения каучука из нефтяных газов, что представляет собой крупный шаг вперед в технике и эко-номике производства синтетического каучука. Но только в 1956 году Министерство химической промышленности согла-силось с доводами этих товарищей.

Некоторые научные учреждения и ученые работают отор-ванно от запросов промышленности и годами ничего не дают стране. Отдельные сотрудники длительное время заняты старыми работами и не занимаются поисками новых путей в

В значительной мере эффективность работы научно-исследовательских институтов снижается из-за плохой координации их деятельности, наличия параллелизма в их тематике,

что приводит к нерациональному использованию специали-стов и порождает безответственное отношение к делу. Особенно затягиваются сроки проведения опытных работ. Многие институты не имеют опытной базы, а там, где база имеется, она зачастую загружена выпуском товарной

продукции.
Министерство химической промышленности слабо вникает
министерство химической промышленности слабо вникает в работу научно-исследовательских институтов, не контро-лирует выполнение важнейших заданий и не оказывает ин-ститутам необходимой помощи. Более того, отдельные работститутам необходимой помощи. Более того, отдельные работ-ники министерства проявляют недопустимое равнодушие к техническому развитию руководимых ими отраслей. Вот, например, как проводилась разработка метода получения ацетилена из природного и нефтяного газа, что имеет огром-ное значение для развития химической промышленности. Эта проблема более 10 лет «путешествовала» по трем глав-ным управлениям Министерства химической промышлен-ным управлениям министерства химической промышленным управлениям министерства химической промышлен-ности в результате безответственного отношения к делу за-местителей министра тт. Новикова и Фролова. В то же время в Румынии работники химической промышленности, присту-пив к изучению этой проблемы позднее нас и располагая

меньшими возможностями, уже решили ее и оказывают нам теперь техническую помощь, за что мы их благодарим. Надо сказать, что и Академия наук СССР уделяла крайне недостаточное внимание научным проблемам, связанным с

производством и применением синтетических материалов. Перед учеными и инженерами нашей страны сейчас со всей остротой встала задача ликвидировать отставание в развитии научно-исследовательских и опытных работ по произ-

водству химических продуктов. Одной из неотложных задач Академии наук СССР, акаде-мий наук союзных республик и высших учебных заведений следует считать всеменное развитие теоретических и поиско-вых научно-исследовательских работ в области полимеров и исходных материалов с использованием новейших достижений физики и химии с тем, чтобы в ближайшие годы занять в этой области ведущее место в мире.

Следует иметь перспективный план важнейших научно-исследовательских работ для решения в ближайшие годы наиболее актуальных проблем в области полимеров. Очень большию задачи стоят перед отраслевыми научно-исследова-тельскими институтами и заводскими лабораториями, рабо-

тающими в области полимерных материалов.
От Госплана СССР, Министерства химической промышлен-ности, Советов Министров РСФСР, Украинской ССР, Азер-байджанской ССР и других союзных республик, а также го-сударственных комитетов Совета Министров СССР требуется повседневное внимание к организации научно-исследователь-ской работы и внедрению в производство новейших достижений науки.

В целях значительного расширения научно-исследователь-ской базы, увеличения объема научно-исследовательских работ, сокращения сроков разработки и освоения методов про-изводства и переработки синтетических материалов намечает-ся в 1958—1960 годах расширить сеть научно-исследова-

тельских учреждений. Надо резко увеличить объем исследовательских работ, проводимых в экономических районах, главным образом на пред-приятиях, в центральных заводских лабораториях, которые должны стать опорными пунктами в работе отраслевых научно-исследовательских институтов. Это должно привести к значительному сокращению сроков выполнения работ в ла-

бораториях, а также опытных работ.
Товарищи! Совершенно ясно, что успех выполнения намеченной программы развития производства синтетических ма-териалов зависит от людей, от работников, которые будут заниматься этим делом.

В целях заинтересованности работников научно-исследова-тельских и проектных институтов, конструкторских бюро, опытных заводов, промышленных предприятий и строительных организаций в своевременном и высококачественном выполнении заданий намечается пересмотреть систему оплаты труда. Предполагается установить для коллективов и отдельных лиц премии за решение наиболее крупных проблем, за выполнение научно-исследовательских и опытных работ и висдрение результатов этих работ в промышленность, за своевременный ввод в действие мощностей и освоение производства, за разработку конструкций и освоение новых видов обо-рудования, машин и средств автоматизации.

Думаю, что никто не будет возражать против того, чтобы особо отличившихся работников химической науки и промышленности награждать орденами или представлять их к при-своению звания Герои Социалистического Труда.

В нашей стране имеется много специалистов и рабочих, хорошо освоивших химическое производство. Мы имеем замечательные кадры ученых, разработавших ряд новых и сложных технологических химических процессов. В связи с осуществлением намеченных мероприятий по ускоренному развитию химической промышленности, видимо, придется направить часть специалистов на вновь сооружаемые и вволимые в действие химические предприятия из других отраслей на-родного хозяйства.

Наряду с этим необходимо улучшить дело подготовки специалистов для промышленности полимерных материалов, полупродуктов и изделий из них, специалистов по химиче-скому машиностроению и средствам автоматизации, создав для этой цели новые институты, факультеты, а также расширив имеющиеся высшие учебные заведения по соответствующим профилям.

Надо хорошо поставить дело технической информации и обмена опытом с целью постоянного ознакомления самого ши-рокого круга рабочих и инженерно-технических работников с новейшими достижениями науки и техники в области произ-водства полимерных материалов и их применения в народном хозяйстве, увеличить выпуск технической литературы.

Можно выразить уверенность в том, что наши ученые и инженеры справятся с решением задачи развития химической науки, задачи разработки и освоения новых методов производства синтетических материалов, полупродуктов и изделий

Нет сомнений, что всемерное развитие теоретических и научно-исследовательских работ в области химии позволит

нашей стране в ближайшие годы занять велущее место в мире

Ответственные задачи встают перед работниками проектных организаций. Для того, чтобы значительно спизить за-траты, необходимые для развития химической промышленности, нужно устранить серьезные недостатки в размещении строительства новых предприятий и ях проектировании. Вы-бор места строительства предприятий и метода производства, что в химической промышленности имеет решающее значение, зачастую производится у нас без тщательного технико-эконо-мического обоснования. В результате этого перерасходуются

большие средства, а сроки строительства затягиваются. Проектные институты слабо работают над снижением стоиости строительства, хотя возможности для этого в химической промышленности огромны. Вот что показала, например, работа, проведенная в этом направлении проектным инстигутом азотной промышленности. За счет более рациональной тутом азотнои промышленности. За счет оолее рациональной планировки цехов, укрупнения агрегатов, применения более производительного оборудования и экономичных конструкций стоимость строительства азотного завода снижена на 15 про-центов, что составляет около 100 миллионов рублей. Нужно тщательно обосновывать выбор места строительства

и метода производства, предусматривать в проектах внедре-ние новейших достижений науки и техники, применение современных высокопроизводительных технологических процессов и нового оборудования, автоматизации производства. Сле-дует также унифицировать оборудование цехов по производству определенных видов продукции, что даст возможность широко применять типовые проекты и осуществить дальней-шую индустриализацию строительных работ.

Ускоренное развитие химической промышленности, и преж-де всего производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребности населения и нужд промышленности, является совершенно неотложной, жизненной необходимостью. Выполнение этой задачи должно

стать всенародным делом.

Надо соередоточить внимание всех партийных и советских органов, советов народного хозяйства, работников предприятий, строительных организаций, научно-исследовательских и проектных институтов на всемерном ускорении выполнения намеченной программы по развитию производства и применения синтетических материалов.

Осуществление огромной важности государственной задачи явится новым крупным шагом в развитии экономики нашей

* * * Товарищи! С каждым днем растут наши силы, советская экономика поднимается все выше и выше, и это обеспечивает нам еще более быстрое продвижение вперед, еще более

крупные победы в будущем. В скором времени мы должны будем рассмотреть и при-нять перспективный план развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы. Выполнение этого плана вплотную приблизит страну к решению основной экономической задачи — в исторически кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производ-ству продукции на душу паселения.

Мы должны помнить, что и впредь перед нами стоит задача преимущественного развития тяжелой индустрии, чтобы, опирая 6 на мощь индустрии, все времи двигать вперед тех-нику, совершать перевооружение промышленности и добиваться непрестанного повышения уровня производства и материального благосостояния народа. Теперь уже речь идет не только о том, чтобы механизировать, но и автоматизировать производство с тем, чтобы человек, работающий на производстве, стал командиром в буквальном смысле слова, чтобы он мог командовать машинами, управлять ими. Это даст воз-можность в дальнейшем сокращать рабочий день, создаст еще более благоприятные условия для расширения среднего и высшего образования, для более полного расцвета социалистиче-ской культуры и творческих способностей человека.

Без дальнейшего развития тяжелой промышленности, без постоянного совершенствования техники мы не можем успешно решить задачи постепенного перехода к коммунизму. Ослабить внимание к тяжелой промышленности это значило бы затормозить развитие экономики, сбиться на потребительскую политику и проедать все, что будем создавать. А это, в свою очередь, приведет к отставанию, и в результате можпотерять завоеванные позиции.

Наша партия всегда проводила и впредь будет настойчиво проводить ленинскую политику преимущественного развития тяжелой индустрии и на этой основе подъема всех от-раслей народного хозяйства. Тем самым мы расширяем базу раслеи народного хозяиства. Тем самым мы расширяем оазу и для производства предметов народного потребления. Мы сейчас разрабатываем развернутую программу создания в ближайшие семь лет мощной химической промышленности по производству пластических масс, синтетических смол и значительного увелячения производства тканей, трикотаж-ных изделий, одежды и обуви, предметов бытового обихо-да — всего того, в чем заинтересован каждый советский че-

навек.
Надо приложить усилия для того, чтобы эта новая вели-кая задача была успешно решена. Советские люди могут по праву гордиться тем, что наша страна выделяет на развитие химической промышленности в ближайшие годы более ста миллиардов рублей. Это — конкретный показатель экономиче-ского могущества Советского Союза. Ведь мы будем одновременно развивать и другие отрасли народного хозяйства, соблюдая необходимые пропорции, обеспечивая опережающее развитие тяжелой промышленности. Когда Советский Союз достигнет уровня производства Со-

единенных Штатов Америки и оставит позади капиталисти-ческий мир, тогда мы скажем: наша социалистическая страна первой вырвалась в космос и она обеспечивает для всех трудящихся самый высокий жизненный уровень. Капитализм давно уже перестал быть всеохватывающей

системой, которая некогда господствовала во всем мире. За последние десятилетия из капиталистической системы вырвались многие страны, вставшие на путь социализма. В этих странах строятся новые, социалистические отношения, со-здаются большие материальные и духовные богатства. Все теснее объединяются интернациональные усилия трудящих-ся социалистических стран, которые пользуются поддержкой рабочего класса всего мира, всего прогрессивного человече-

ства. Для того, чтобы социалистические идеи еще быстрее овладевали умами людей в капиталистических странах, мы моби-лизуем все силы на то, чтобы в мирном соревновании двух систем полнее показать превосходство социализма над капиладизмом. Главным оплотом современного капиталистического мира являются Соединенные Штаты Америки, которые имеют мира являются соединенные питаты америки, которые имеют более развитое производство и более высокий жизненный уро-вень. Господствующие классы в этой стране имеют большие возможности подкупать верхушку рабочего класса, подку-пать промежуточные слои и держать трудящихся в плену буржуазной идеологии.

Отрымуваной идеологии.

Чтобы одержать победу в соревновании двух систем, мы должны догнать и перегнать Соединенные Штаты Америки по производству продукции на душу населения. Этот барьер в соревновании с капитализмом мы можем взять и возьмем не баллистическими ракетами, не атомными и водородными бомбами, а нашей организованностью и сплоченностью, более высоким украила в производстве солганиям обилия материать. высоким уровнем производства, созданием обилия материаль-ных благ с тем, чтобы обеспечить более высокий жизненный

уровень для всех трудящихся.

Достигнув уровня производства самого развитого капиталистического государства, мы не остановимся на этом. Мы
потом еще более стремительно двинемся вперед, наращивая
темпы развития, умножая общественные богатства, создан-

ные народом и для народа. Вот тогда те люди, которые пока еще пугаются коммуниз-ма, и даже те лакеи империализма, которые сочиняют о социалистических странах всякие небылицы, похожие на страшные сказки для детей, увидят, что такое коммунизм на деле, в

Мы должны правильно понимать положение тех людей, мы должны правильно понимать положение тех людеи, которые находятся под влиянием буржуазной идеологии и прислуживают классу капиталистов, будучи в материальной зависимости от него. При этом нельзя забывать, что нередкотот, кто меньше получает подачек, бывает злее. Когда выскакивает стая собак и среди этой стаи имеется маленькая шавка, то она лает громче всех и первой бросается под ноги. Монополисты, как собачники, тренируют таких шавок против рабомесь класса. рабочего класса.

Надо учитывать, что многие в капиталистическом мире вы-ступают против социализма по своей слепоте. Если бы человек стал самым образным языком рассказывать слепому, ка-кие ощущения испытывает эрячий, когда он наблюдает за красотами утра, за восходом солнца, слепому очень трудно понять его. Нельзя за это сердиться на слепого. В отноше-нии политических слепцов надо действовать так, как действует хирург, который стремится снять пелену с глаз и вер-нуть зрение человеку, чтобы он сам мог видеть лучи солнца и полнее наслаждаться жизнью.

Есть, конечно, и такие слепцы — слуги капитала, предав-шие свой класс, которые являются самыми злыми псами ка-питализма. Их прежде всего и натравливают империалисты на рабочий класс.

Но жизнь возьмет свое, и люди, которые сейчас заблуждаются, рано или поздно придут к пониманию преимуществ социалистического строя.

Мы, коммунисты, говорим: капитализм падет, как падает, отмирает все отжившее. Капитализм пришел на смену феодальному строю, потому что он был более прогрессивен по сравнению с феодализмом. Теперь капитализм находится на закате, на смену ему пришло новое, более прогрессивное социалистическое общество. Оно быстро развивается, ему при-

С новыми победами социализма еще более усилится притягательная сила марксистско-ленинской теории, сила идей коммунизма. Мы убеждены, что всюду восторжествует это векоммунизма, илы уссладены, что всилу восторжествует это ве-ликое учение, как самое светлое и ясное, показывающее путь человечеству. Всюду будут свергнуты силы эксплуатации человека человеком и будут созданы такие условия, при ко-торых война будет исключена, ибо настолько вырастут силы коммунизма, что выступить против них никто уже не смо-жет. Китайская поговорка гласит: «Если весь народвздохнет будет буря, если народ топнет ногой — будет землетрясение». Единство мысли и действий трудящихся всего мира сметет со своего пути все, что мешает человечеству в его прогрессивном развитии.

Советский народ под руководством Коммунистической партии настойчиво осуществляет заветы великого Ленина, уве-ренно идет вперед, не жалеет сил и труда для того, чтобы проложить и для себя и для всего человечества дорогу в мир

Советские люди горячо одобряют постановление майского Пленума ЦК КПСС

Всенародное дело

Постановление майского Иленума ЦК Сердце наполняется гордостью за успехи КПСС находится в центре внимания кол-нашей тяжелой индустрии, обеспечиваю-дектива Московского автозавода имени Ли-щей дальнейшее развитие всех отраслей хачева. Московские автомобилестроители народного хозяйства. Сейчас партия постамунистической партии о дальнейшем раз-ческой промышленност развития химивитии экономики нашей страны, подъ-еме жизненного уровня советских людей. В цехах и отделах завода состоялись чит-сти населения и нужд народного хозяйства.

ки и беседы, посвященные этому важному - Постановление Пленума ЦК КПСС,-

говорит задачи — всенароднее дело.

товорит залектромонтер цеха коробок скоростей тов. И. Малютин, — еще раз ярко свидетельствует о том, что у Коммунистической партии и Советского правительства и процветании народа. Я верю, что в блитий по ускоренном развятию жимческой коммунисти и процветании народа. Я верю, что в блитий по ускоренном развятию жимческой жимческой в развитию жимческой коммунисти по ускоренном развитию жимческой коммунительности по ускоренном развитие жимческой коммунительности по ускоренном развитие жимческой коммунисти. жайшие 5—6 лет обеспечение населения промышленности позволит резко уведи-тканями, одеждой, обувью и другими това-чить производство дешевой и прочной одетканями, одеждой, обувью и другими товами будет коренным образом улучшено. Слесарь кузнечного цеха тов. С. Титов азал:

жды, обуви, шире удовлетворить нужды народного хозяйства. В ответ на эту забо-ту партии о трудящихся рабочие автозарами будет коренным образом улучшено.

сказал:
— Я с большой радостью прочитал по-становление майского Пленума ЦК КПСС. чтовы лучше жилось

исключительным интересом встретили тру-дящиеся города Ленина постановление майбольше пластмасс. являют, что программа, намеченная партией, отвечает жизненным интересам советского народа. Особенно оживленно обсуждалось поста-новление ЦЕ ВПСС на Охтенском химиче-

тия освоил производство ряда пластмасс, в частности полиэтилена. - Как родная мать знает самые сокровенные думы детей своих, - заявила работница комбината Р. Андреева,— так партия знает наши мысли, понимает наши стремления. Воодушевленные заботой парской промышленности, мы обещаем рабо-

ском комбинате. Коллектив этого предприя-

ЛЕНИНГРАД, 9. (Корр. «Правды»). С тать еще производительнее, выпускать

ани из нах для удовлетворения потреоно-сти населения и нужл народного хозяйства. А как партия сказала, так оно и будет! Выполнение намеченной Пленумом ЦК КПСС задачи — всенародное дело. — Рабочие производственного участка,

Новые высокие обязательства берут на себя коллектив завода «Красный химик». сотрудники Всесоюзного научно-исследова тельского института синтетического каучука имени Лебедева, Научно-исследова-тельского института полимеризационных пластиков, ученые Технологического ин-

ститута имени Ленсовета.

Ленинградцы заверяют партию, что с честью выполнят возложенные на них задачи по развитию химической промышленности, создалут высокопроизводительные процессы получения и переработки синтетических материалов, создадут новые машины и агрегаты для химической промыш-



Коллектив Московского автозавода имени Лихачева с большим интересом знакомится с постановлением Пленума ЦК КПСС «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и наделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства». На сним ке: старший мастер главного конвейера цеха сборки и испытаний автомобилей коммунист Владимир Андреевни Шитов в обеденный перерыв знакомит работников конвейера с постановлением Пленума ЦК КПСС.

намеченную программу претворим в жизнь

Пленума ЦК КПСС. Большой трудовой и политический подъем царит на комбинате искусственного воловна. Гаюочие и расот-ницы горячо обсуждают и одобряют поста-новление Пленума ЦК КПСС, единодушно заявляют о готовности внести свой вклад в общенародное дело ускорения развития искусственного волокна. Рабочие и работхимической промышленности.

 Наша партия, — сказала инженер, заместитель начальника кругильного цеха. Е. Миловидова, — неустанно заботится о росте промышленного производства, о более полном удовлетворении запросов советских людей. Постановление Пленума ЦК гих заводов.

КИЕВ, 9. (Корр. «Правды»). С огромным воодушевлением встретали трудящиеся столицы Украины постановление майского риалов, из которых изготовляются предметы первой необходимости.

 Мы от всей души, — взволнованно говорит крутильщица В. Кусайло, — приветствуем решение Коммунистической пар тии об ускорении развития химической промышленности. Нам особенно приятно, что мы непосредственно, своим трудом будем участвовать в решении большой и почетной задачи.

Горячо обсуждают решение майского Пленума ЦК КПСС машиностроители завода «Большевик», а также коллективы дру-

Задача огромной важности

СУМГАИТ (Азербайджанская ССР), 9. вейшей техникой, был получен этпловый (Норр. «Правды»). Постановление Пленума НК КПСС об ускорении развития химической промышленности нашло горячий высококачественного маслонаполненного отклик у азербайджанских нефтяников и каучука. Приятно сознавать, что своим

На Сумгантском заводе синтетического каучука в обеденный перерыв и во время смен вахт агитаторы провели беседы. В цехе выделения каучука выступил машинист Н. Мирзоев. Он сказал:

На нашем заводе, оснащенном но- промышленности.

ки. А совсем недавно освоено произволство трудом мы будем участвовать в решении задачи огромной важности — ускорении развития химической промышленности и эсобенно производства синтетических материалов. В Азербайджано есть все необхедимое для создания мощной химической

повысим производительность труда

ТАШКЕНТ, 9. (Корр. «Правды»). В обе-денный перерыв кузнец Махмул Юсупов встретил своего друга жестянщика Кады-маш», Завязался общий разговор. Выска-

Пленум ЦК КПСС принял постановление об ускорении развития химической проувеличится производство одежды, обуви и других предметов домашнего обихода из синтетических материалов. И красивые будут вещи, и дешевые.

— Вот это хорошо! — ответил Гулямов. - Все, что делает партия, это для нас,

ра Гулямова и, поздоровавшись, спросил: зывали не только единодушное одобрение Слышал, Кадыр, хорошую новость? постановления майского Пленума ПК КПСС. но и говорили о том, как ответить лучше на заботу партии о дальнейшем улучшемышленности. Скоро у нас значительно нии материального благосостояния советских людей.

Мнение было единодушное — повысить производительность труда, приложить все силы к тому, чтобы завол с честью выполнил свои обязательства в соревновании. дал сверхилановые тракторы и другие ма-

НА БЛАГО СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ

АЛМА-АТА, 9. (Норр. «Правды»). С ны особенно богата знаменательными собольшим интересом изучают трудищиеся бытиями,— говорит знатный машинист наровозного депо Алма-Ата-1 лауреат нума ЦК КПСС. Казахский народ видит в

Сталинской премии Мухтар Каптагаев.нума Ць Кисс. Казахский народ видит в этом документе еще одно яркое проявление неустанной заботы Коммунистической партинеустанной заботы Коммунистической партине о повышении материального и культурного уровия трудищихся и от всей дурии инферентации о повышении материального и всей дурии приветствует намеченные мероприятия прозорливость ленинского ЦК КИСС. В нем празритию химической промышленности.

— Последние годы жизнь нашей стра-

Председателю Президнума Верховного Совета Союза ССР товарищу К. Е. ВОРОШИЛОВУ Первому секретарю Центрального Комитета КПСС и Председателю Совета Министров СССР

товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

Дорогие товарищи!
По случаю 13-й годовщины освобождения Чехословании славной Советской Армией и всемирно-исторической победы советского народа над гитлеровским фашизмом разрешните направить Вам и в Вашем лице всему советскому народу горячий братский привет чехословациюго народа, Коммунистической партии Чехословании и Правительства Чехослованкой Республики

В эти дин, как и каждый год, чехословацкий народ с глубокой благодарностью вспоминает о неизмеримых жертвах, принесенных героями славной Советской Армии за свободу его страны. Без этих жертв, без бескорыстной братской помощи и без взаимного сотрудничества в послевоенные годы чехословацкий народ не мог бы сегодня гордиться огромными успехами, достигнутыми им за истекциие 13 лет в социалистической перестройке своей страны. Эти успехи дали поэможность поставить перед нашим народом смелую цель — в ближайшее время завершить строительство социализма в нашей стране. Одной из главных предпосылок для достижения этой цели являются результаты недавних чехословацко-советских экономических переговоров в Москве, на которых были определены принципы и направления дальнейшего развития нашего взаимного экономического сотрудничества вплоть до 1965 года.

Наш народ, воодушевленный перспективой завершения строительства социа-

лизма, с новым созидательным энтузиасмом готовится к XI съезду Коммунистической партии Чехословакии, которая ведет его вперед в духе непоколебимой верности прин-

ципам марксизма-ленинизма, идеям пролетарского интернационализма. Чемослованкий народ так же, как и народы всех других стран, с восторгом приветствовал историческое решение Верховного Совета Союза ССР об односторонном прекращении Советским Союзом испытаний атомного и водородного оружия, вдля в этом благородный и гуманный поступок, который, в случае если бы западные державы последовали сму, означал бы поворот в международных отношениях и являдся бы знаменательным шагом в деле устранения угрозы атомной войны и установления доверия между народами.

При поддержке империалистических держав вновь возрождается западногерман-ский милитаризи и реваншизм, представляющий угрозу миру во всем мире. В памяти чехословацкого народа еще слишком живы все ужасы, страдания и жертвы периода гитлеровской оккупации, а поэтому в своих собственных интересах и в интересах всех европейских народов он поднимает свой голос, предостерегая об опасности, которую несет с собой вооружение западногерманской армии атомным и водородным

Чехослования полна решимости бок о бок с Советским Союзом и вместе со всеми миролюбивыми силами мира развивать всемерные усилия, направленные на ослабление международной напряженности. Важнейшим шагом на этом пути она считает созыв конференции на высоком уровне, осуществления которой Советский Союз уже так долго добивается. Чехословакия полностью высказывается за созыв этой конференции и готова способствовать ее успешной работе. Чехословацкий народ убежден в том, что мирные усилия стран социалистического лагеря, поддерживаемые всем миголюбивым человечеством, в конце концов увенчаются успехом. Прочное единство лагеря социализма, возглавляемого Советским Союзом, дает ему уверенность в победе дела мира во всем мире.

Да здравствует братская чехословацко-советская дружба и союзничество — на-дежная гарантия нашей свободы, независимости и счастлявого будущего! Слава великому Советскому Союзу и его героическому народу!

Антонин НОВОТНЫЙ Президент Чехословацкой Республики и Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партин Чехословакии Прага, 8 мая 1958 года.

Вильям ШИРОКИИ Председатель Правительства Чехословацкой Республики

Министру Иностранных Дел СССР

товарищу А. А. ГРОМЫКО

Уважаемый товарищ Министр,
Позвольте мне в день 13-й годовщины освобождения Чехословакии славной
Советской Армией и исторической победы Советского Союза над силами фашизма
передать Вам сердечный привет и искренние поздравления. Наученный историческим опытом, чехословацкий народ решительно илет плечом к плечу с Советским Союзом, своим верным другом и защитником в его благородной борьбе против подготовки

своим верным другом и защитником в сто одагородкой сорые против подготовки новой войны, за обеспечение мира. Наша недавняя встреча с Вами была также про-пикнута усилиями, направленными на достижение этой великой общей цели.
Желаю Вам, уважаемый товарищ Министр, много дальнейших успехов в Вашей ответственной работе на благо советского народа, для дальнейшего развития братского сотрудничества между нашими странами и победы прочного мира во всем мире.

Министр Иностранных Дел Чехословацкой Республика

Прага, 8 мая 1958 года.

Прием в посольстве Чехословацкой Республики

9 мая по случаю национального праздника — 13-й годовщины освобождения Чехословакии Советской Армией от гитлеровских захватчиков — Чрезвычайный и Полномочный Посол Чехословацкой Республики в СССР Яромир Вошаглик устроил

Полномочный Посол Чехословацкой Республики в СССР иромир вошаглик устроил прием.

На приеме были товарищи А. Б. Аристов, А. И. Кириченко, Ф. Р. Козлов, А. И. Микоян, Е. А. Фурцева, Н. С. Хрущев, Председатель Совета Министров РСФСР Д. С. Полянский, член Президиума Верховного Совета СССР Маршал Советского Союза С. М. Буденный, Председатель Совета ССОВ Верховного Совета СССР П. П. Лобанов, Председатель Верховного Суда СССР А. Ф. Роркин, Генеральный прокурор СССР Р. А. Руденко, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, министр обороны СССР Р. Я. Малиновский, министры СССР, секретарь ЦК ВЛКСМ В. Е. Семичастный, Маршалы Советского Союза И. С. Конев, А. А. Гречко, С. С. Бирюзов, И. Х. Баграмян, К. С. Москаленко, маршал авчации К. А. Вершинин, адмирал С. Г. Горшков, маршал артиллерии С. С. Варенцов, министры РСФСР, ответственные сотрудники министретв, центральных ведомств и учреждений, деятели науки, культуры, искусства, представители общественности.

На приеме были главы дипломатических представительств, аккредитованные в

Москве, сотрудники посольств, советские и иностранные журналисты. Во время присма, который прошел в обстановке большой теплоты и сердечности, посол Чехословацкой Республики в СССР Яромир Вошаглик и Председатель Сонета

Министров СССР Н. С. Хрущев обменялись речами.

Его Превосходительству

1-ну Клименту Ефремовичу ВОРОШИЛОВУ,

Уважаемый г-н Председатель, По возвращении в Нью-Йорк имею честь выразить Вам мою самую искреннюю благодарность за радушный прием, который Вы оказали мне, и за гостеприимство и внимание, столь щедро проявленные по отношению ко мне и к моим коллегам во время моего недавнего визита в Москву.

Мне хочется сказать, как высоко я оценил эту новую возможность лично встретиться с Вами и обсудить некоторые проблемы, стоящие сейчас перед Организацией Объединенных Наций.

Даг ХАММАРШЕЛЬД 18 апреля 1958 года.

Его Величеству ХАЙЛЕ СЕЛАССИЕ І

императору Эфиопии АЛЛИС-АБЕБА

По случаю национального праздника Эфиопии — Дня освобождения прошу Вас, Ваще Величество, принять мон искренние поэдравления и пожелания счастья лично Вам, благополучия и процветания дружественному народу Эфиопии. к. ворошилов

Председатель Президнума Верховного Совета СССР

Москва, Кремль. 4 мая 1958 года.

Его Превосходительству Председателю

ворошилову москва

Я весьма признателен Вашему Превосходительству за Ваше послание, в котором пыражены добрые пожелания по случаю Дня освобождения Эфиопии, и шлю Вашему Превосходительству и вашему великому народу мои приветствия и самые теплые пожелания благополучия вашей стране. хаиле селассие

Аддис-Абеба, 8 мая 1958 года.

Возложение венка к памятнику маршалу П. С. Рыбалко

9 мая — в день национального празд-ника Чехословациюй Республики — по-сол Чехословакии в СССР Я. Вошаглик посетил в Москве Новодевичье кладби-ще, где похоронен видный советский полководец маршал бронетанковых войск посетил в Москве Новодевичье кладонще, где похоронен видный советский полководец маршал броиетанковых войск. С. Рыбалко, войска которого сыграли выдающуюся роль в освобождении чехов и словаков от ярма немецко-фашистских захватчиков, Я. Вошаглик возложил к

9 мая — в день национального празд-ика Чехословацкой Республики — по-ля Чехословании в СССР Я. Вошаглик писью: «Маршалу Рыбалко П. С. от пос-ля Чехослованию Республики в СССР.

Президент Гамаль Абдель Насер в столице Украины



Встреча Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера в Кневском аэропорту. На снимке: заместитель председателя Киевского горсовета А. Келина преподносит Тамаль Абдель Насеру хлеб-соль. Фото В. Сычева и П. Хоренно. (Фотохроника ТАСС).

Встречи в Киеве

КИЕВ, 9 мая. (ТАСС). Вчера вечером в столицу Украинской ССР прибыл Превидент жит выражением чувства дружбы и любви объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер с сопровождающими его будем же стремиться к укреплению дружбы.

лицами.

На аэродроме гостей приветствовал Председатель Президиума Верховного Совета Украинской ССР Д. С. Коротченко. Он ска-

Миролюбивый украинский народ, как и все братские народы великого Советского Союза, с чувством глубокой симпатии и дружбы относится к народам Объединенной Арабской Республики, которые, сбро-сив с себя иго колониализма, создали независимое и суверенное государство, строят

висимое и суверсниое тосударство, стром; свою мирную жизнь, развивают националь-ную экономику и культуру. Мы искрение радуемся добросердечной дружбе и сотрудничеству между Советским Союзом и Объединенной Арабской Респубсовоом и объединенной красской геспто-скую страну будет способствовать дальней-шему развитию советско-арабской дружбы в интересах укрепления мира на Ближнем и Среднем Востоке, в интересах упрочения среднем востоже, в интересах упрочения сеобщего мира. Да здравствует братская дружба и со-

трудничество между Советским Союзом и Объединенной Арабской Республикой!

Добро пожаловать, дорогие гости! Выступивший с ответной речью Прези-

дент Гамаль Абдель Насер сказал: Друзья! Я рад, что вместе со своими коллегами прибыл в столицу вашей рес-

публики — город Киев. Наш визит в Советский Союз и наши встречи с советским народом послужат де-лу укрепления мира во всем мире, послужат укреплению дружеских отношений между нашими народами. Мы убеждены в том, что дружба между народами служит

мость экономической независимостью.

Мы верим, что сотрудничество, основан-ное на дружбе мсжду народами, служит делу мира. Теплота и сердечность советских людей, которые мы чувствуем на каждом шагу, способствуют укреплению дружбы фийский собор. между нашими народами. Друзья! Мы счастливы, что встретились

и сотрудничества между народами Объеди-ненной Арабской Республики и Советского

Присутствующие встретили аплодисментами выступления Д. С. Коротченко и Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера.

КИЕВ, 9 мая. (ТАСС). Сегодня Предсе-латель Президкума Верховного Совета Украинской ССР Д. С. Коротченко дал завтрак в честь Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель

Касера.

С советской стороны на завтраке придутствовали товарищи Н. А. Мухитлинов, А. Н. Косыгин, заместитель Председателя
Мухитлинов, А. Н. Косыгин, заместитель Председателя
М. Рахматов, член Президиума Верховного Совета СССР
М. Рахматов, член Президиума Верховного Совета СССР
М. Рахматов, член Предовной, Председатель Совета Министров УССР Н. Т.
Кальченко, Маршал Советского Союза В. И.
Чуйков, Председатель Верховного Совета УССР
Т. Т. Тычина, заместитель Председатель Совета УССР Председатель Совета Министров УССР Н. Т.

Кальченко, Маршал Советского Союза В. И.

Чуйков, Председатель Верховного Союза В. И.

Заправления продолжают целяться за политаку «с пологи для отказа от прекращения легыватель председатель в тонку атомных вооружений другие

продолжают целяться за политаку «с пологи для отказа от прекращения легыватель инй термодерного оружия и стрематся выстранный продолжают целяться за политаку «с пологи для отказа от прекращения легыватель инй термодерного оружия и стрематся выстранный продолжают целяться за политаку «пологи для отказа от прекращения легыватель инй термодерного оружия и стрематся выстранным продолжают целяться за политаку предоставления прекрамения добилось политаку предоставления предоставления предовательный продолжают прекрамения добилось применения предовательный предо дателя Президиума Верховного Совета УССР С. А. Ковпак, министры Украинской ССР, руководители республиканских организа-

Во время завтрака, который прошел в теплой, дружественной обстановке, с речами выступили Д. С. Коротченко, Гамаль Абдель Насер, Н. А. Мухитдинов, Н. Т. Кальченко, министр просвещения ОАР Камаль ад-Дин Хуссейн.

том, что дружюв между народами служит важным фактором укрепления мира, пренятствует возинкновению войны.

На вашей Родине, повсюду, где мы бывали, мы встречали чувства дружбы и любем и к народу Объединенной Арабской Республики С такэй же теплотой народ объединенной Арабской Республики выражает чувства дружбы и любем к народам Советского Союза.

Во второй половине дня Президент Нависоком уровне, стремление сделать бестрение международной наприженности, понытка сорвать возможность встречи на высоком уровне, стремление сделать бестрение международной наприженности, понытка сорвать возможность встречи на высоком уровне, стремление сделать бестрение международной наприженности, понытка сорвать возможность встречи на высоком уровне, стремление сделать бестрение международной наприженности, понытка сорвать возможность и высоком уровне, стремление сделать бестрение международной наприженности, понытка сорвать возможность неродного противнения испытания атомного и термоядерного пружия. За атим решением скрывается на понытка сорвать возможность неродного противнения испытания атомного и термоядерного пружия. За атим решением скрывается на понытка сорвать возможность неродного противнением скрывается на понытка сорвать возможность неродного противнением скрывается на понытка при понытка сорвать возможность неродного понытка понытка сорвать возможность неродного понытка сорвать возможность неродного понытка сорвать возможность неродного понытка сорвать возможность понытка сорвать немеждунарного понытка со араоские народы на Ближнем Востоке стремятся к тому, чтобы освободиться от колониализма, чтобы освободиться от колониализма, чтобы развить свою экономку в такой степени, дабы превратить настическими захватчиками не только за свой страны в независимые государства, обеспечить свою политическую незавием.

висимость всех других народов. Я молился за то, чтобы дружба между нашими на-родами была вечной и нерушимой». Затем гости из Объединенной Арабской Республики посетили замечательный памятник древнерусского искусства - Со-

Вечером гости посетили Академический театр оперы и балета УССР имени Т. Г. с вами. Мы желаем всем вам прогресса и Шенченко, где смотрели балет К. Даньке-успехов. Я благодарю вас за хлеб-соль. вича «Лилея».

У рабочих-машиностроителей

У Рабочих-машиностроителей

Киев, 9 мая. (Спец. морр. «Правды»).

Каждый день поездки Президента Объединенной Арабской Республики Тамаль Абдель Насера по Советскому Союзу, серденные встречи высоких гостей в городых и селениях нашей страны говорят о крешдечные встречи высоких гостей в городах и селениях нашей страны говорят о креинущей дружбе советского и арабского народов. О торжестве селения дружбе советского и арабского на-

спутники гостят в столице Украины.
Киевляне, как и все советские люди,
проявляют большой интерес к жизни и
героической борьбе арабского народа за свою национальную независимость. В эти привет и добрые пожелания дни местные газеты сообщают интересные факты дальнейшего расширения и укрепления экономических и культурных свя-зей между Советским Союзом и Объединен-ной Арабской Республикой.

Из Одессы сообщают, что в Александрию, Порт-Саид и Латакию отгружены советские подъемные краны, станки и другие маши-ны и механизмы. Заказы ОАР выполняют более 20 предприятий Киевского совнар-Большой интерес у киевлян вызвала ор-

лены различные публикации по истории Арабского Востока, материалы о жизни трудящихся арабских стран и их борьбе против ненавистного колониализма, доку-менты Каирской конференции солидарности стран Азии и Африки.

Радушно встречали сегодня утром Пре-зидента и его спутников рабочие, инженеры, техники и служащие Киевского застанков-автоматов имени Горького.

Президент Гамаль Абдель Насер и сопровождающие его лица осмотрели цехи завода. Всюду, где появлялись желанные го-сти, их встречали радостным рукоплесканием, теплым, задушевным словом.

дов, о торжестве великих принципов кивиого сосуществования.
Второй день Президент Насер и его изтипия гостят в столице Украины. Киевляне, как и все советские люди. Киевляне, как и все советские люди. титься и передать через Вас всему герои ческому арабскому народу наш горячий

Президент Насер благодарит рабочего за его сердечные слова, обещает выполнить просьбу Андрея Евгеньевича в на проща ние крепко жмет ему руку.

Гамаль Абдель Насер обращает внима-ние на спорую работу шлифовальщика молодого станочника Василия Волошина.

 Лавно работаете на этом станке? спращивает он.

- Нет, всего два месяца, - отвечает вызвала ор-библиотеке ветской Армии. Недавно демобилизовался наук ЮНЕСКО, профессор Джордани (Ита-Большой интерес у киевлян вызвала организованная в публичной библиотеке ветской Армии. Недавно демобилизованся наук ЮНЕСКО, профессор Джордани (Итакстан). Госвязи СССР с Объединенной Арабской Ресидубликой». На выставке широко представродного, помогли быстро освоить специальность шлифовальщика.

Работники завода преподнесли Президенту альбом с пветными снимками всех видов продукции своего предприятия.

В эту раннюю весениюю пору цветущая столица Украины неповторимо красива.

— Киев великолепен! — говорили нам арабские журналисты. -- Мы полны самых прекрасных впечатлений от пребывания на Украине и никогда не забудем встречи в

В. МЕДВЕДЕВ, Я. ДЕНИСЮК. ные в Москве.

Письма ЦК КПСС социал-демократическим партиям Западной Европы

Центральному Комитету Итальянской социалистической партии

вам с атим письмом.

Можно констатировать, что миролюбивые можно констатировать, что миролююные силы во всем мире уже имеют в своем кативе серьезные результаты проведенной ими борьбы за ослабление международной напряженности, против угрозы атомной войны. Всеобщее требование об ослаблении напряженности и укреплении международной безопрачести солобствовато плыкнародной безопасности содействовало правтической постановке вопроса о проведении совещания на высоком уровне. Массовый совещания на высоком уровне, массовым размах приобретает движение за создание безатомной зоны в Европе, против строительства ракетных баз. Попытки агрессивных кругов любыми способами оправдать гонку атомных вооружений, заставить народы примириться с перспективой истребительной атомной войны вызывают вомущение мирового общественного мне-ния. Расширяются возможности более актипной борьбы, объединенных действий в защиту мира. В настоящее время пред-отвращение угрозы атомной войны это всенародное требование.

Идя навстречу чаяниям народов, Верховный Совет СССР принял постановление об одностороннем прекращении Советским Союзом испытания всех видов атомного и водородного оружия. Верховный Совет СССР руководствовался при этом стремлением положить практическое всеместному прекращению испытаний термоядерного оружия. Мы с удовлетворением отмечаем, что инициатива Советского Союза встречает широкую поддержку и одоб-рение мирового общественного мнения, выступающего за установление доверия в от-

Вместе с тем нельзя не видеть, что ру-ководящие круги некоторых стран, и пре-жде всего США, упорно не желают считать-

публики Германии добилось принятия в бундестате решения об оснащении западногерманской армии атомным оружием. Правительственное большинство в парламенте ФРГ отвлонило предложения Социал-демо-На завтраке были генеральный консул ФРГ отвлонило предложения Социал-демо-Польской Народной Республики в Киеве кратической и Свободной демократической В. Михалевская, генеральный консул Чехо-словацкой Республики в Киеве Р. Шмиц. - ства я применения атомного оружия, от ства и применения атомного оружия, от оснащения этим оружием бундесвера и от размещения ракетных баз на территории Западной Германии.

Решение о вооружении бундесвера атом-ным оружием — это открытый вызов миролюбивым силам, это явная ставка на обо-

Уважаемые товарищи!

Важные события, происшедшие за последнее время, побудили нас обратиться в
следнее время, побудили нас обратиться в
ной от эточного обратиться в

Решение западногерманского парламента об оснащении возрождаемого вермахта атомным оружнем создает новое опасное положение в Европе. Угроза делу мира и безопасности народов Европы, и не только Европы, значительно возрастает. Истори-ческий опыт двух последних мировых войн говорит о том, что у европейских навоин говорат о том, что, у свроиська на родов, в том числе и у народа Италии, нет гарантии против реваниистских агрессив-ных устремлений германской военщины. Эти устремления станут во много раз опас-нее в том случае, если будет допущено оснащение западногерманской армии атомжении Западной Германии нельзя расце-нить иначе, как прямой вызов всем, кто искрение стремится к упрочению мира в Европе, к уменьшению опасности ракетно-ядерной войны.

ЦК КИСС глубоко убежден, что сохра нить и расширить завоевания миролюбивых сил в настоящих условиях возможно прежде всего на пути решительной борьбы за прекращение испытаний ядерного оружия, против оснащения таким оружием западогерманской армии.

Итальянская социалистическая партия тоже высказывается за запрещение термо-ядерных испытаний, за создание безатомной зоны в Европе, против размещения ракетных баз на территории Италии, а также за мирное разрешение немецкого во-проса. Мы с удовлетворением отмечаем, что первой основной задачей социалистов вы считаете «последовательную и упорную борьбу за ослабление международной напряженности, мобилизацию трудящихся масс и все более широких слоев населения против политики крайнего обострения международных разногласий и гонки воору-жений, развитие связей со всеми партиямении, развитие связет со всеми партил-ми трудицихся классов других европей-ских стран, в твердой уверенности, что мир в Европе не может быть прочно обес-печен, если на страже мира не будут стоять политические силы рабочего івижения Востока и Запада». Практическое осуществление этой задачи явилось бы серьезным вкладом вашей партии в дело

борьбы за мир. На данном этапе успешное осуществление неотложных задач обеспечения безопасности народов решающим образом зависит от совместных усилий всех отрядов рабочего движения, от сплочения всех миролюбивых сил как в национальном, так и в международном плане.

Мы надеемся, что вы с должным вниманием отнесетесь к выдвинутым в нашем письме соображениям. В этот ответствейный момент мы считали бы весьма полезным обмен мнениями между нашими двумя партиями в любой присмлемой форме относительно возможных практических мер, направленных на достижение повсеместно-го прекращения испытаний ядерного оружия и предотвращение оснащения бундесвера атомным оружием. Мы готовы также благожелательно рассмотреть другие ваши предложения и пожелания, имеющие в виду мерение воздвигнуть непреодолимое пре- действенную защиту и укрепление мира.

> Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза

ПРАЗДНИК ЧЕХОСЛОВАЦКОГО НАРОДА

праздновала тринадцатую годовщину сво-

его освобождения. В опубликованном по случаю знаменательной даты приказе президента респуб-лики говорится:

«Побета Советского Союза нат фанцистской Германией дала чехословацкому на-роду возможность навсегла покончить с ка-питалистической системой и встать на путь строительства социализма. В этом

ждены государственные премии Клемента Готвальда за работы, содействовавшие социалистическому строительству и подъему культуры в стране. Сегодня на Летненской площади состо-

ялся традиционный парад войск и народ-ной милиции. В 9 часов утра по пражско-му времени на празднячно убранной три-буне появляются президент Чехословацкой

ПРАГА, 9 мая. (Соб. норр. «Правды»).
еголня Чехословакия торжественно отразиновала тринадцатую годовщину свого освобождения.
В опубликованном по случаю знаменаельной даты приказе президента респубник говорится:
«Избол Советство Совов ная фанист-

Принимающий парад министр нацио-нальной обороны Б. Ломский, обращаясь к войскам с приветственной речью, сказал:

В единстве всех социалистических стран во главе с Советским Союзом мы видим самую належную гарантию своих социали-стических успехов и своей безопасности, и поэтому мы и дальше будем се всемерно

Десятки тысяч трудящихся, ряды которых образовали живую раму вокруг пло-щади и прилегающих к ней улиц, горячо приветствовали участников парада, провозглашая могучим хором:

 Да здравствует наша армия! Парад окончился, и празднество разлилось по паркам и плещалям. Оно продолжалось в театрах, в клубах, повсюду в Праге и во всех уголках страны.

с. крушинский.

Посещение Объединенного института ядерных исследований группой руководящих работников ЮНЕСКО

ДУБНА (Московская область), 9 мая. фессор Д. И. Блохинцев, вице-директора Международного консультативного комитета ЮНЕСКО в области естественных наук — профессор Пьер Виктор Оже (Фран-

(TACC). Сегодня Объединенный пиститут института профессор Вацлав Вотруба (Чеядерных исследований посетили члены хословакия) и профессор Мариан Даныш

После того как гости ознакомились с дабораториями дирекцией института в их честь был дан обед, на котором также присутствовал находящийся сейчас в Дубне известный польский ученый и общественстей встретили директор института про- ный деятель академик Леопольд Инфельд.

Прием в посольстве Франции

В связи с поездкой во Францию Московского Художественного театра им. Горького Франции в СССР г-н Морис посол Дежан устроил прием в честь артистов

На приеме присутствовали артисты МХАТ, ответственные работники Министерства иностранных дел СССР и Министерства культуры СССР, а также послы и сотрудники ряда посольств, аккредитован-

Выступление по Московскому елевидению посла Чехословацкой Республики в СССР Яромира Вошаглика

По случаю национального праздника чехословацкого народа — 13-й годовщины освобождения Чехословании Советской Аросвойождения чехословавии советской ар-мией от гитлеровских захватчиков 9 мая по Московскому телевидению выступия Чрезвычайный и Полномочный Посол Чехо-словацкой Республики в СССР Яромир Вошаглик. Выступление посла до радио. Республики транслировалось по радио. (TACC). шаглик. Выступление посла Чехословацкой

КРЕПНЕТ СОЛИДАРНОСТЬ БРАТСКИХ СТРАН

Заявление партийно-правительственных делегаций Болгарии и Польши

коммунистической партии и правительства Народной Республики Болгарии и Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии и правительства Поль-ской Народной Республики.

В заявлении, в частности, говорится: В ходе переговоров, проведенных между представителями двух партий и правительств в обстановке братской дружбы и взаимопонимания, состоялся обмен миениями по вопросам современного международ-ного положения, международного рабочего движения, а также по вопросам дальнейшего развития сотрудничества между обен-ми странами и партиями. Обе делегации выявили полное единство точек зрения по

выявали полное единство точек зрения по обсуждавшимся проблемам. Обе стороны заявляют, что развертыва-ние активных усилий для смягчения на-пряженности и укрепления мира — главная задача, вытекающая из современного международного положения. Вопросы разоружения - узловая международная проодема, на которой в настоящее время сосредоточены внимание и забота всех народов. Особенно важным для человечества вопросом является устранение опасности термо ядерного оружия, достижение соглашения о запрещении его использования и производства и прекращение испытаний этого оружия, как первый важный шаг в этом

В заявлении подчеркивается, что Народная Республика Болгария и Польская Народная Республика солидаризируются и всецело поддерживают действия, предпри-нятые для осуществления этих целей первым и самым могущественным социалистическим государством — Советским Союзом и всеми другими социалистическими странами. Решение Верховного Совета СССР об одностороннем прекращении Советским Союзом испытаний ядерного оружия также сользом испытании здерного оружив также представляет собой уревычайно важную инициативу, которая, если ей последуют США и Великобритания, может привести к смятчению напряженности и ускорить дальнейшие мероприятия в области разоружения. Болгария и Польша полностью поддерживают эту инициативу.

В заявлении отмечается, что решение бундестага ФРГ об оснащении атомным оружием западногерманской армии представ-ляет большую опасность для мира в Евроне и обостряет международное положение.

Далее в заявлении указывается, что обе стороны полностью поддерживают предложения Советского Союза о созыве совеща-ния на высшем уровне с целью обсуждения узловых проблем международного положения и создания более благоприятных условий для мирного международного сотрудничества. При этом обе делегации подчер-кивают, что стремление включить в повестку дня совещания вопросы общественного устройства некоторых государств сле-дует охарактеризовать как недопустимую попытку вмешательства в их внутренние дела, что противоречит принципам Устава ООН и нормам мирного сосуществования.

СОФИЯ, 9 мая. (ТАСС). Как сообщает волгарское телеграфное агентство, вчера в София было подписано заявление делеганий Центрального комитета Болгарской парадешения других политических вопроразрешения других политических вопро-сов Европы. Правительство ПНР солидаризуется с миролюбивыми усилиями пра-вительства Болгарии, направленными на укрепление мира, установление добросо-седских отношений на Балканах.

Обе делегации выражают свое убеждение в том, что тесное сотрудничество и братское сдинство социалистических стран, как это подчеркнуто в Декларации 12 коммунистических и рабочих партий, имеют важное значение для укрепления сил мира, прогресса и социализма. Укрепление этого единства и сотрудничества на основе пр летарского интернационализма, уважения суверенитета, невмещательства во внут-ренине дела и взаимной помощи благоприятствует развитию социализма и является гарантией безопасности социалистических

стран.
Обе партни в согласии с Декларацией
12 коммунистических и рабочих партий
социалистических стран и Манифестом мира считают, что дальнейшая судьба борьбы за социализм и мир требует укрепления братских связей. Обе партии, верные нерушимым принципам интернационализма, будут и в дальнейшем расширять сотруд-ничество в интересах социалистического строительства своих стран, укреплять со-лидарность социалистических стран, действовать в интересах развития сил социапизма и прогресса.

Обе партии заявляют, что идеологическое единство партий является условием успешного социалистического строительства. Для укрепления этого единства необходима принципиальная борьба против всяких извращений и отклонений от марксизма-ленинизма. Это касается как борьбы с вам марксизма-ленинизма опасности в международном рабочем движении, так и по-следовательного преодоления всех проявле-

ний сектантства и догматизма. Обе делегации, говорится далее в заявле нии, осуществили широкий обмен мнениями по вопросам сотрудничества между двумя странами, а также перспективам его мя странами, а также перспективам его дальнейшего развития. Они с удовлетворе-нием констатируют, что сотрудничество и взаимная помощь между Болгарией и Поль-шей успешню развивались в соответствии пен успешно развивание в сотрудничестве и взаимной помощи от 29 мая 1948 года. Обе делегации рассмотрели вопрос об эко-номических отношениях между Народиой Республикой Болгарией и Польской Народ-ной Республикой. Они считают необходинои Респуоликои. Они считают неооходи-мым подписать в этом году долгоерочный торговый договор на первод 1959—1960 и 1961—1965 гг. Делегации договорились о создании постоянной болгаро-польской комиссии для разработки вопросов эконо-мического и научно-технического сотрудничества между обеими странами.

Заявление подписали: первый секретарь ЦК БКП Тодор Живков и Председатель Совета Министров Народной Республики Бол-гарии Антон Югов, первый секретарь ЦК ПОРП Владислав Гомулка и Председатель В заявлении отмечается значение пред-поженного Польшей плана создания зоны, публики Юзеф Циранкевич.

ПРИБЫТИЕ В БУДАПЕШТ ПОЛЬСКОЙ ПАРТИЙНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

рабочей партии и Венгерского Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства прибыла польская партийно-правительственная делегация, возглавляемая первым секретарем ЦК Польской объединенной рабочей партии В. Гомулкой.

БУДАНЕШТ, 9 мая. (ТАСС). Сегодня в чали первый секретарь ЦК ВСРИ Янош Будапешт по приглашению Центрального Кадар, Председатель Совета Министров ВНР Комитета Венгерской социалистической Ференц Мюнних, министр иностранных дел Эндре Шик и другие партийные, государ-ственные и общественные деятели, главы и члены дипломатических представи-тельств, тысячи представителей трудящих-

льственная делегация, возглавляемая срвым секретарем ЦК Польской объеди-енной рабочей партии В. Гомулкой. На аэродроме польскую делегацию встре-чами.

Необходимо приветствовать решение Советского Союза ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА СУКАРНО

Сукарно в ответах на вопросы корреспон-дента японского радио заявил, что необ-водить такие испытания на современной ходимо приветствовать решение Советскоходимо приветствовать решение Советско-го Союза об одностороннем прекращении Президент отметил, что ядерные взрывы в

Два месяца продолжалась борьба сильнейших гроссмейстеров, приковав-шая к себе внимание любителей шахмат всего мира. И вот эта борьба окончена. Вчера до начала доигрывания В. Смыслов предложил в 23-й партии М. Ботвиннику ничью, которая была принята. Таким образом, матч-реванш закончил-ся победой М. Ботвинника, выигравшего 7 партий при 5 поражениях и 11 ни-

ся пооедои м. Ботвинника, выигравшего 7 партий при 5 поражениях и 11 ни-чемпиона мира по шахматам.

10 лет назад Михаил Ботвинник пер-вым из советских шахматистов был увен-чан лавровым венком чемпиона мира, Это явилось акономерным результатом распрета советской шахматистанной культу-

расцвета советской шахматной культу

расцвета советской шахматной культуры. Трехкратная победа в мировых олимпиадах, выигрыши личного и командного первеиства мира среди женщин, успехи студенческой команды, а также высокие результаты в крупнейших международных турнирах— все это закре-

пило за советскими шахматистами веду

пило за советскими шахматистами ведущее положение в мире.
И не удивительно, что М. Ботвиннику пришлось защищать свое звание в поединках с представителями Советского Союза, Два матча (с Д. Бронштейном и В. Смысловым), как известно, закончи-

лись вничью, а в прошлом году звание сильнейшего шахматиста перешло к Ва-

сильненинего шахматиста перешло к Ва-силно Смыслову, победившему М. Бот-винника со счетом 12½: 9½. Борьба в прошлом году показала пре-восходство В. Смыслова не только в окончаниях партий, которые он разы-грывал с выдающимся мастерством, но

ДЖАКАРТА, 9 мая. (ТАСС). Президент ру». Президент далее сказал, что ни одиспытаний ядерного оружия. «Мы, — под-черкнул он, — должны побуждать все другие страны последовать этому приме-нию индонезийского народа.

Михаил Ботвинник-чемпион мира по шахматам

Михаил Ботвинник.

преимущество, полученное на старте, оказалось решающим. В. Смыслов, правда, сократил этот разрыв на одно очко,

да, сократил этот разрыв на одно очно, но М. Ботвинник, одержав победу со

счетом 12%: 10%, вновь стал чемпионом

н в дебютах.

В матче-реванше В. Смыслов — М. Ботвинник уже первые партии дали неожиданный результат — 3:0 в пользу М. Ботвинника. В дальнейшем борьба проходила с переменным успехом. но

Морис Торез о правительственном кризисе во Франции

ПАРИЖ, 9 мая. (ТАСС). Парижская га-ета «Пари-пресс—Энтрансижан» опубликовала сегодня ответ генерального секре таря Французской коммунистической партии Мориса Тореза на письмо, направлен-ное газетой сму, а также еще 33 видным политическим деятелям Франции, «выбранным, — как сообщает газета, — среди самых влиятельных лиц во всех политических партиях». В этом письме газета просит высказаться о возможности обращения в ге-нералу Де Голлю с предложением сформировать правительство Франции.

Отметив серьезность нынешней политической обстановки в стране, Морис Торез заявляет, что «продолжение войны в Алжире, являющееся основным источником всех сегодняшних трудностей, объясняется исключительно тем фактом, что страной управляют вопреки решению избирателей во Франции на всеобщих выборах 2 января 1956 года, вопреки воле народа». Это означает, указал М. Торез, что все нынешние беды страны происходят не от избытка демократии, как это пытаются утверждать некоторые, а из нарушения демократии. Следовательно, гарантия устойчивости правительства заключается в том, чтобы най-ти ее не в личной власти и в применении чрезвычайного режима, а в проведе нии такой политики, которая будет отве-чать воле всех избирателей, в проведении практических мероприятий, которые будут соответствовать демократии. М. Торез за-являет, что призвать генерала Де Голля к власти—значило бы пойти по совершение противоположному пути.

Обстановка требует, указывает далее М. Торез, уважения решений избирателей. «Франции необходимо дать левое правительство, - подчеркивает он, - которое будет отвечать настроению имеющегося в стране левого большинства, правительство котором совместно с другими республиканцами коммунисты возьмут на себя часть ответственности за выполнение програм-мы, соответствующей воле всего французского народа».

Бивен критикует позицию США

ЛОНДОН, 8 мая. (ТАСС). Известный деятель английской лейбористской партии Эньюрин Бивен в статье, опубликованной в еженелельнике «Трибюн», критикует решение правительства Соединенных Штатов отвергнуть польский план создания в Евроце зоны, свобозной от атомного оружия. Бивен считает нежелание Соединенных Штатов обсудить этот план во время совещания на высоком уровне «серьезной

Коммюнике об обмене ратификационными грамотами советско-японского торгового договора

--0-

9 мая 1958 года в Москве, в Министер-стве иностранных дел СССР, заместитель министра иностранных дел СССР Н. Т. Фе-доренко и Чрезвычайный и Полномочный Посол Японии в СССР С. Кадоваки обменялись ратификационными грамотами торго-вого договора между СССР и Японией, подписанного в Токио 6 декабря 1957 года.

По условиям договора, он вступил в силу в день обмена ратификационными грамотами, т. е. 9 мая 1958 года.

При обмене ратификационными грамотами присутствовали:

С Советской стороны: заместитель м нистра внешней торговли СССР И. Ф. Семичастнов, член коллегии МИД СССР М. В. Зимянии, начальник управления торговля со странами Юго-Восточной Азии и Ближнего Востока МВТ СССР В. Б. Спандарьян, заместитель заведующего договорно-право-вым отделом МИД СССР П. Д. Морозов, ответственные сотрудники МИЛ СССР и МВТ СССР М. С. Капица, А. С. Короленко, Г. И.

Павлычев, А. Л. Лаптев. С Японской стороны: полномочный министр С. Цумура, советник посольства Японии в СССР Я. Ватанабе, первые секретари посольства К. Немото, Р. Такаяма, вторые секретари посольства Н. Мацунага, Ж. Кумада, третий секретарь посольства С. Мацубара.

трудные задачи.

ниже своей силы.

ном трудные задачи.

Нельзя упрекнуть и В. Смыслова в недостаточной теоретической подготовке. Во всяком случае, анализ встреч не
дает оснований утверждать, что в началах партий М. Ботвиннику удалось до-

биться перевеса. Но середину игры В. Смыслов проводил недостаточно уве-

ренно, а окончания играл значительно

роль основаниая на прошлогодних результатах некоторая недооценка силы М. Ботвинника. А, кроме того, думается, что в тренировке В. Смыслова были серьезные изъяны.

Матч-реванш дал очень содержательный творческий материал. В первую очередь это относится к теории дебютов, которую оба гроссмейстера обогатили новыми интересными идеями. Партии

протекавшие в исключительно осгрой борьбе, будут тщательно изучаться многими тысячами любителей шахмат.

На старте, конечно, сыграла свою

КРАСИВО, ДЕШЕВО! ПРОЧНО,

На выставке искусственных и синтетических материалов и изделий из них







Посетители выставки осматривают образцы новых автопокрышек



Инженеры-строители - посетители вы ставки обсуждают проект дома, где используются пластические массы в качестве отделочного и строи-



Пожелаем сильнейшим представите-лям советской шахматной школы чем-пиону мира Михаилу Ботвиннику и Ва-силию Смыслову новых больших творче-ских и спортивных достижений. Здесь представлены образцы обуви, изготовленной из искусственного сырья. Гроссмейстер А. ТОЛУШ. Фото В. Володнина.

спорить с экспозициен известных музеев. Кругом — простые веци для сегодняш-него и завтрашнего дия. Ткани и строи-тельные материалы. Обувь и мебель. Де-тали разнообразных машин и лекарства, охраняющие здоровье людей. Может быть, лучшим девизом этой выставки могли быть слова: «Все для блага чело-вема».

века».
Каждый из экспонатов достоин боль-шого разговора. В каждом из них вопло-щены неутомимые поиски ученых, творческие свершения инженеров, техников, рабочих.

ников, рабочих.

Весшумные шестерни. Трубы, во много раз более легкие, чем отлитые из чугуна, не боящиеся коррозии и блуждающих в земле электрических токов. Из делия, о которых с полным правом можно сказать, что они и в огне не горят, и в воде не тонут. Стекло, которое не пробивает пуля. Белье, украшенное кружевами, не уступающими вологодским, но изготовленными не руками, а машинами. Ткани, не отличимые от тех, что изготовляют из первосортной шерсти и хлопка. В просторном зале выставлены дли обозрения товары народного потребления, приготовленные из искусственных и синтетических волокон и кожи.

синтетических волокон и кожи.

синтетических волокон и кожи.

Широкие красочные полотнища тканей свисают по стенам. На круглой вертушке — образцы обуви различных фасонов, моделей, расцветок, на все времена
года. На стендах и манененах тончайшее
белье, костюмы, пальто. Все это изготовлено либо полностью, либо со значительной примесью синтетических материалов. Этих матерналов уже немало.
В разных уголках зала свои достоинства
вемонстриоток тапоон и лавсан, нитоон в разных уголках зала свои достоинства демонстрируют капрон и лавсан, нитрон и знант, эластик и анид, текстовинит и искусственная замша. Они не соперничают, а дополняют и облагораживают наших старых друзей — хлопок, шерсть,

Многие из этих чудесных новых мате риалов только еще начинают входить в наш обиход. Но партия разглядела, уви-дела и оценила то, что сулят эти мате-риалы для блага наших людей. Прочно,

На одном из манекенов - мужской ко гла одном из манекенов — мужской ко-стюм. Кажется, что он пошит из самой дорогой отборной шерстяной ткани. И только обычная торговая этикетка по-ясняет: к шерсти добавлено 30 процен-тов нитрона. Эти тридцать процентов искусственного волокіа, приготовленного из продуктов переработки нефти и при-родного газа, придали ткани совершенно новые качества — она стала прочнее, долговечнее, она (что особенно приятно!) не мнется. И стоит такой костюм вдвое дешевле чистошерствного.

дешевле чистошерстяного.
По соседству — непромокаемые пла-щи, которые «отталкивают» воду (они пропитаны кремнийорганическим соста-вом). Грязь с них синмается прикоснове-нием слегка смоченной губки. Рядом — так называемые безразмерные чулки и призтик на дагатика непреводейтельного. перчатки из эластика, непревзойденного

В этих нескольких залах собрано по упругости и эластичности нового мастолько удивительного, что они могут поспорить с экспозицией известных музеев. Кругом — простые вещи для сегоднящего и завтрашнего дия. Ткани и стронтельные материалы. Обувь и мебель. Детали разнообразных машин и лекарства, охраняющие здоровье людей. Может охраняющие здоровье людей. Может простивности извести.

ка — лечебное белье из хлорина, про-дукта синтеза угля и извести. — Да, да, лечебное, — подтверждает инженер, дающий пояснение. — К сожа-лению, мы еще не все знаем о хлорине он отлично сохраняет тепло, содержит мало влаги. Но, возможно, главное и не в этом. При може белья из хлорина, при мало влаги, но, возможно, главное и не в этом. При носке белья из хлорина, при трении, возникают микроэлектрические разряды. Уже известны тысячи случаев, когда люди с радикулитом, с ревматическими болезнями при длительном полъзовании таким бельем излечиваются.

Еще недавно в повседневном обиходе об изделиях и вещах, сделанных из искусственных материалов, иронически говорили: «суррогат», «эрэац». Само собой подразумевалось, что все это нечто несовершенное, второсортное, не заслуживающее одобрения и похвалы. Непосвященным казалась нелепой сама мысль, что человек способен создать материалы лучшие, чем приготовила природа. Еще недавно в повседневном обиходо

И вот сейчас чудесный мир новых ис-кусственных материалов, созданных на-укой и промышленностью, открывает свои возможности. Среди экспонатов — десят-ки изделий, которым новые синтетические материалы придали свойства и ка-чества, неизвестные раньше.

Вот сети, приготовленные из капрона, они не требуют просушки и осмолки, не гниют. Китобойные суда используют те-перь гарпун-линь и канаты из искусст-венных волокон. «Благодаря этому,— говорится в поясиительной табличке,— значительно повышается дальность и меткость стрельбы гарпунной пушки. Особая прочность канатоя значительно уменьшает потери загарпуненных ки-тов». Вот сети, приготовленные из капрона,

Прочносты Это важное качество свойственно всем искусственным волокнам. На одном из стендов протянута тончайшая полиамидная нить для технических тканей, изготовленная из капрона, анида или зната. Она почти незаметна на глаз, но выдерживает гирю в 16 килограммов!

Выставка новых искусственных и син Выставка новых искусственных и син-тетических материалов и изделий из них была организована Госпланом СССР и Министерством химической промышлен-ности в дни работы майского Пленума ЦК КПСС. С выставкой ознакомились руководи-тели партии и правительства, члены Цеп-трального Комитета КПСС. В после-дующие дни на выставке побывали хо-зяйственные и партийные работники Москвы.

* * *

Завтра мы продолжим рассказ об этой интересной выставке.

В. КИТАИН. м. черненко.

В честь дня Победы

Вчера советский народ вместе со лям, героям титанической борьбы с фавсем прогрессивным человечеством тор-жественно отметил знаменательную да-ту — тринадцатую годовщину со дня жественного собрания выслушали вы-

победы над фашизмом.
В Москве, Ленниграде, Киеве, Мин-ске, Риге, Тбилиси, Ташкенте и других городах и селах страны состоялись в этот день встречи бывших воинов, в го стях у рабочих и колхозинков побывали солдаты и офицеры Советской Армии. Вчера в Москве, в Колонном зале До-

ма союзов, состоялся торжественный ве-чер, посвященный празднику Победы. Торжественное собрание советских ветеранов войны, посвященное трина-идатой годовщине победы над фашиз-мом, открыл генерал-лейтенант С. С. Шагилов. После краткой вступи-тельной речи он предоставил слово Мар-шалу Советского Союза А. И. Еременко. ма союзов, состоялся торжественный ве

— Все прогрессивное человечество, сказал он, отдает в этот день дань уважения и восхищения победите-

ступление генерала запаса, бывшего командира партизанского соединения, действовавшего в Белоруссии, Героя Советского Союза В. И. Козлова, коман дира женского гвардейского Таманского авиаполка ночных бомбардировщиков

авиацолка и ночных оомоврадированное Е. Д. Бершанской и других. На торжественном собрании было принято обращение ко всем ветеранам войны и борцам Сопротивления зарубежволны и оорцам Сопротивления зарубеж-ных стран усилить свою борьбу за мир. Вечером в Москве, столицах союзных республик и в городах-героях Лении-граде, Сталинграде, Севастополе и Одес-се в ознаменование праздника Победы прозвучали двадцать залпов артилле-рийского салюта.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ. (Начало спектаклей в 7 час. 30 мин.)

ГАСТРОЛИ ЧЕХОСЛОВАЦКОГО ТЕАТРА
г. Прага (в помещении Театра им. Евг. Вах-тангова) — Шэвйк.
ГАСТРОЛИ ТАЛЛИНСКОГО ГОСУДАР-СТВЕННОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ТЕАТРА ДРАМЫ им. ВИКТОРА КИНГИСЕППА (в по-мещении Малого театра) — Антоний и

ВОЛЬШОЙ ТЕАТР - Спартак. ФИЛИАЛ БОЛЬЩОГО ТЕАТРА — Севильски

філиал Больщого Театра — Севильский дярольник.
МХАТ им. ГОРЬКОГО (проезд Худомественного театра, 3) — Анна Каренина. (Петровка, ул. Москвина) — Дорога через Сомольним (4-й спектакль 12-го и 13-го абонементов). Філиал Малого Театра (спектакль Драматического театра) — Мергвая хватка. Вольшой Зал Консерватории — Наум Штариман. В программе: Ветховей. Шумай, Чайновский, Шопен, Равель, Прокофьев, Начало в 8 час.

концертный зал им. чайковского -

Гачало спектамлей в 7 час. 30 мин.)

Государственный русский народный хор им. Пятинциого. Начало в 8 час. ТЕАТР им. МОССОВЕТА— Трое. ТЕАТР им. МОССОВЕТА— Трое. ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО И НЕМИРО-ВИЧА-ЛАНЧЕНКО— ВОЙНА М МИР. ПЕНТРАЛЬНЫЯ ТЕАТР СОВЕТСКОЯ АРМИИ—Чёргова речка. МАЛЬІЯ ЗАЛ—в 8 час. Среаство Макролулоса. В помещении Красио-знаменного зала ЦДСА— Светлый май. Начало в 8 час. ТЕАТР им. Вл. МАЛКОВСКОГО— Дальняя дорога.

театр им. Вя. МАКОВСКОГО давымя дорога.

ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — СВЯТАЯ ЖАННА.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. С. ПУШКИНА — Мавнов.

ТЕАТР САТИРЫ — На ВСЯКОГО МУДРЕЦА ДОВОЛЬНО ПРОСТОТЫ.

ТЕАТР ИМ. ЕРМОЛОВОЙ — МОЛЬВА О ЖИЗНИ.

ТЕАТР ИМ. ЕРМОЛОВОЙ — МОЛЬВА О ЖИЗНИ.

ТЕАТР ИМ. ЕРМОЛОВОЙ — КОЛЬВА О ЖИЗНИ.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМ. СТАНИСЛАВ-СКОГО — ТАКАЯ ЛЮОВЬ (ПРОВЬЕРА).

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР ТРАНСПОРТА — ПОВОСТЬ О МОЛОВИК УСУРБУГАХ.

ТЕАТР ДРАМЫ И КОМЕДИИ — ОПТИМИСТИЧЕСКИЯ ТРАГЕРИИ.

ческая трагевия. ДРАМАГИЧЕСКИЙ ТЕАТР—Призидения.

